

PATENT
81752.0105

Express Mail Label No. EL 713 624 454 U.S.

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of:

Hiroyasu KURASHINA

Serial No: Not assigned

Filed: April 3, 2001

For: TAPE CARTRIDGE, TAPE PRINTING
METHOD, TAPE PRINTING APPARATUS,
AND LABEL-PRODUCING METHOD

Art Unit: Not assigned

Examiner: Not assigned



TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

Box PATENT APPLICATION
Assistant Commissioner for Patents
Washington, D.C. 20231

Dear Sir:

Enclosed herewith are certified copies of Japanese patent application Nos. 2000-119223 filed April 20, 2000 and 2000-119224 filed April 20, 2000, from which priority is claimed under 35 U.S.C. § 119 and Rule 55.

Acknowledgment of the priority document(s) is respectfully requested to ensure that the subject information appears on the printed patent.

Respectfully submitted,

HOGAN & HARTSON L.L.P.

Date: April 3, 2001

By: 

Louis A. Mok
Registration No. 22,585
Attorney for Applicant(s)

500 South Grand Avenue, Suite 1900
Los Angeles, California 90071
Telephone: 213-337-6700
Facsimile: 213-337-6701

CERTIFIED COPY OF
PRIORITY DOCUMENT

日 本 国 特 許 庁

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて
る事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed
in this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2000年 4月20日

願 番 号
Application Number:

特願2000-119223

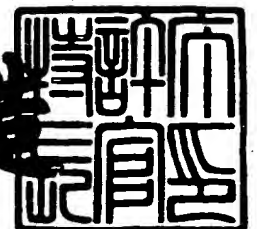
願 人
Applicant(s):

セイコーエプソン株式会社

2001年 2月 2日

特許庁長官
Commissioner,
Patent Office

及 川 耕 造



【書類名】 特許願

【整理番号】 J0077426

【提出日】 平成12年 4月20日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G09F 3/00

【発明者】

 【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内

 【氏名】 倉科 弘康

【特許出願人】

 【識別番号】 000002369

 【氏名又は名称】 セイコーエプソン株式会社

【代理人】

 【識別番号】 100093964

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 落合 稔

【手数料の表示】

 【予納台帳番号】 024970

 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

 【物件名】 明細書 1

 【物件名】 図面 1

 【物件名】 要約書 1

 【包括委任状番号】 9603418

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 テープ印刷装置およびテープカートリッジ並びにラベル作成方法

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 第 1 テープを収容した第 1 テープカートリッジを装着する第 1 テープカートリッジ装着手段と、

任意設定情報を入力する任意設定情報入力手段と、

所定の検出手段により検出可能な画像が印刷されて任意のテープカートリッジに貼付される検出ラベルを作成するために、前記任意設定情報を示す被検出画像を前記検出手段により検出可能なように前記第 1 テープに印刷する被検出画像印刷手段と、

を備えたことを特徴とするテープ印刷装置。

【請求項 2】 前記任意設定情報に、印刷に使用する書体、装飾または色彩の少なくとも 1 つを指定する情報が含まれることを特徴とする、請求項 1 に記載のテープ印刷装置。

【請求項 3】 前記被検出画像は、前記任意設定情報を所定のフォーマットでパターン化したパターン画像であることを特徴とする、請求項 1 または 2 に記載のテープ印刷装置。

【請求項 4】 前記パターンは、前記任意設定情報をコード化したコードを示すパターンであることを特徴とする、請求項 3 に記載のテープ印刷装置。

【請求項 5】 前記コードは、2 値コードであることを特徴とする、請求項 4 に記載のテープ印刷装置。

【請求項 6】 前記パターン画像は、前記コードを単一色により表現したモノクロパターン画像であることを特徴とする、請求項 4 または 5 に記載のテープ印刷装置。

【請求項 7】 請求項 1 ないし 6 のいずれかに記載のテープ印刷装置により印刷された第 1 テープの被検出画像を含む部分をカットして作成された検出ラベルが貼付され、かつ、第 2 テープを収容したことを特徴とするテープカートリッジ。

【請求項 8】 前記第 2 テープとして請求項 1 ないし 6 のいずれかに記載の前記第 1 テープを収容し、前記第 1 テープカートリッジとして請求項 1 ないし 6 のいずれかに記載のテープ印刷装置に装着可能であることを特徴とする、請求項 7 に記載のテープカートリッジ。

【請求項 9】 請求項 7 または 8 に記載のテープカートリッジを第 2 テープカートリッジとして装着する第 2 テープカートリッジ装着手段と、

前記第 2 テープカートリッジに貼付された検出ラベルに印刷された被検出画像を検出する検出手段と、

その被検出画像に基づいて、印刷対象画像を前記第 2 テープカートリッジに収容された第 2 テープに印刷する印刷対象画像印刷手段と、

を備えたことを特徴とするテープ印刷装置。

【請求項 10】 1 以上のキャラクタを並べたキャラクタ列のデータを入力するキャラクタ列入力手段をさらに備え、

前記被検出画像により示される任意設定情報には、キャラクタ列画像の印刷に関する情報が含まれ、

前記印刷対象画像は、前記任意設定情報に従って、前記キャラクタ列のデータに基づいて印刷されるキャラクタ画像であることを特徴とする、請求項 9 に記載のテープ印刷装置。

【請求項 11】 前記印刷対象画像は、前記被検出画像と同一の画像であることを特徴とする、請求項 9 に記載のテープ印刷装置。

【請求項 12】 第 1 テープを収容した第 1 テープカートリッジを第 1 テープ印刷装置に装着する第 1 テープカートリッジ装着工程と、

前記第 1 テープ印刷装置に任意設定情報を入力する任意設定情報入力工程と、

その任意設定情報を示す被検出画像を所定の検出手段により検出可能なように前記第 1 テープ印刷装置により前記第 1 テープに印刷する被検出画像印刷工程と

、
前記第 1 テープの前記被検出画像を含む部分をカットして検出ラベルを作成する検出ラベル作成工程と、

第 2 テープを収容した第 2 テープカートリッジに前記検出ラベルを貼付する検

出ラベル貼付工程と、

前記第 2 テープカートリッジを前記検出手段を有する第 2 テープ印刷装置に装着する第 2 テープカートリッジ装着工程と、

前記第 2 テープカートリッジに貼付された検出ラベルに印刷された被検出画像を前記第 2 テープ印刷装置により検出する検出工程と、

その被検出画像に基づいて、印刷対象画像を前記第 2 テープカートリッジに収容された第 2 テープに印刷する印刷対象画像印刷工程と、

前記第 2 テープの前記印刷対象画像を含む部分をカットして印刷対象画像ラベルを作成する印刷対象画像ラベル作成工程と、

を備えたことを特徴とするラベル作成方法。

【請求項 1 3】 前記第 1 テープ印刷装置と前記第 2 テープ印刷装置が同一のテープ印刷装置であることを特徴とする、請求項 1 2 に記載のラベル作成方法。

【請求項 1 4】 前記第 1 テープカートリッジと前記第 2 テープカートリッジとが同一のテープカートリッジであることを特徴とする、請求項 1 2 または 1 3 に記載のラベル作成方法。

【請求項 1 5】 前記任意設定情報に、印刷に使用する書体、装飾または色彩の少なくとも 1 つを指定する情報が含まれることを特徴とする、請求項 1 2 ないし 1 4 のいずれかに記載のラベル作成方法。

【請求項 1 6】 前記被検出画像は、前記任意設定情報を所定のフォーマットでパターン化したパターン画像であることを特徴とする、請求項 1 2 ないし 1 5 のいずれかに記載のラベル作成方法。

【請求項 1 7】 前記パターンは、前記任意設定情報をコード化したコードを示すパターンであることを特徴とする、請求項 1 6 に記載のラベル作成方法。

【請求項 1 8】 前記コードは、2 値コードであることを特徴とする、請求項 1 7 に記載のラベル作成方法。

【請求項 1 9】 前記パターン画像は、前記コードを単一色により表現したモノクロパターン画像であることを特徴とする、請求項 1 7 または 1 8 に記載のラベル作成方法。

【請求項 2 0】 1 以上のキャラクタを並べたキャラクタ列のデータを前記第 2 テープ印刷装置に入力するキャラクタ列入力工程をさらに備え、

前記被検出画像により示される任意設定情報には、キャラクタ列画像の印刷に関する情報が含まれ、

前記印刷対象画像は、前記任意設定情報に従って、前記キャラクタ列のデータに基づいて印刷されるキャラクタ画像であることを特徴とする、請求項 1 2 ないし 1 9 のいずれかに記載のラベル作成方法。

【請求項 2 1】 前記印刷対象画像は、前記被検出画像と同一の画像である第 2 被検出画像であることを特徴とする、請求項 1 2 ないし 1 9 のいずれかに記載のラベル作成方法。

【請求項 2 2】 前記第 2 テープ印刷装置により印刷した前記第 2 テープの前記第 2 被検出画像を含む部分をカットして作成した印刷対象画像ラベルを第 2 検出ラベルとして、第 3 テープを収容した第 3 テープカートリッジに前記第 2 検出ラベルを貼付する第 2 検出ラベル貼付工程と、

前記第 3 テープカートリッジを前記検出手段を有する第 3 テープ印刷装置に装着する第 3 テープカートリッジ装着工程と、

前記第 3 テープカートリッジに貼付された第 2 検出ラベルに印刷された前記第 2 被検出画像を前記第 3 テープ印刷装置により検出する第 2 検出工程と、

その第 2 被検出画像に基づいて、それとは別の画像である第 2 印刷対象画像を前記第 3 テープカートリッジに収容された第 3 テープに印刷する第 2 印刷対象画像印刷工程と、

前記第 3 テープの前記第 2 印刷対象画像を含む部分をカットして第 2 印刷対象画像ラベルを作成する第 2 印刷対象画像ラベル作成工程と、

をさらに備えたことを特徴とする、請求項 2 1 に記載のラベル作成方法。

【請求項 2 3】 1 以上のキャラクタを並べたキャラクタ列のデータを前記第 3 テープ印刷装置に入力するキャラクタ列入力工程をさらに備え、

前記第 2 被検出画像により示される任意設定情報には、キャラクタ列画像の印刷に関する情報が含まれ、

前記第 2 印刷対象画像は、前記任意設定情報に従って、前記キャラクタ列のデ

ータに基づいて印刷されるキャラクタ画像であることを特徴とする、請求項 2 2 に記載のラベル作成方法。

【請求項 2 4】 前記第 2 テープ印刷装置と前記第 3 テープ印刷装置が同一のテープ印刷装置であることを特徴とする、請求項 2 2 または 2 3 に記載のラベル作成方法。

【発明の詳細な説明】

【0 0 0 1】

【発明の属する技術分野】

本発明は、テープ印刷装置およびテープカートリッジ並びにラベル作成方法に関する。

【0 0 0 2】

【従来の技術】

従来から、各種のテープを収容した各種のテープカートリッジを装着してそのテープカートリッジの種別（例えばテープ幅や材質など）を判別し、その種別に適合するように、任意の文字、記号、数字、図形など（以下、代表して「文字」または総称して「キャラクタ」という）を 1 以上並べたキャラクタ列画像（文字列画像）をテープに印刷し、それを所定または任意の長さで切断（カット）してラベルを作成できるテープ印刷装置が知られている。

【0 0 0 3】

【発明が解決しようとする課題】

しかし、この種の従来のテープ印刷装置では、装着したテープカートリッジの物理的な属性に基づく情報（例えば最大入力可能な行数、印刷に必要なエネルギー、インク量等）を得ることはできても、例えばゴシック体、明朝体等の各種字体や斜体、白抜き（中抜き）、強調等の各種装飾などの情報、すなわち、本来、ユーザが任意に設定可能な情報（任意設定情報）を得ることはできない。逆に言えば、任意のテープカートリッジに任意設定情報を検出可能に保持させることはできない。仮に何らかのマーク等を表面に書き付すことにより、任意のテープカートリッジを、例えばゴシック・斜体印刷用テープカートリッジとして、他のテープカートリッジと区別して保管することはできても、それを装着するだけで、

改めて字体や装飾などの情報を設定することなく、保持している情報に基づいて、ゴシック・斜体の文字列画像などの印刷対象画像を印刷することはできない。

【0004】

そこで、本発明は、任意のテープカートリッジに任意設定情報を検出可能に保持させることを可能にするテープ印刷装置、および、その任意設定情報を保持するテープカートリッジ、並びに、それらにより、任意設定情報に基づいて印刷対象画像を印刷したラベルを作成できるラベル作成方法を提供することを目的とする。

【0005】

【課題を解決するための手段】

本発明の請求項1のテープ印刷装置は、第1テープを収容した第1テープカートリッジを装着する第1テープカートリッジ装着手段と、任意設定情報を入力する任意設定情報入力手段と、所定の検出手段により検出可能な画像が印刷されて任意のテープカートリッジに貼付される検出ラベルを作成するために、前記任意設定情報を示す被検出画像を前記検出手段により検出可能なように前記第1テープに印刷する被検出画像印刷手段と、を備えたことを特徴とする。

【0006】

このテープ印刷装置では、第1テープを収容した第1テープカートリッジを装着し、任意設定情報を入力し、所定の検出手段により検出可能な画像が印刷されて任意のテープカートリッジに貼付される検出ラベルを作成するために、任意設定情報を示す被検出画像を検出手段により検出可能なように第1テープに印刷する。これにより、印刷後の第1テープの被検出画像を含む部分をカットして検出ラベルを作成し、その検出ラベルを任意のテープカートリッジに貼付することにより、その任意のテープカートリッジに任意設定情報を検出可能に保持させることが可能になる。なお、この場合の検出手段としては、例えば光学的に被検出画像を読取可能（検出可能）な光学的検出手段（光検出手段）等が考えられる。また、第1テープが例えば熱可塑性を有する材質で構成され、熱を加える印刷により凹凸画像を形成できる場合、その凹凸を検出する検出手段でもよい。前者としては、例えばバーコード等のパターンにより構成される被検出画像が対象であれ

ばフォトカプラなどにより光検出ができるし、スキャナ等と同様に画像そのものを検出できる光検出手段でも良い。また、後者にはプッシュ式検出スイッチのスイッチのオンオフ等により凹凸を検出する機構的な検出手段等が含まれる。

【 0 0 0 7 】

また、請求項 1 のテープ印刷装置において、前記任意設定情報に、印刷に使用する書体、装飾または色彩の少なくとも 1 つを指定する情報が含まれることが好ましい。

【 0 0 0 8 】

このテープ印刷装置では、任意設定情報に、印刷に使用する書体、装飾、色彩の少なくとも 1 つを指定する情報が含まれるので、それらを示す被検出画像を検出可能なように第 1 テープに印刷でき、その被検出画像を含む部分をカットして検出ラベルを作成し、その検出ラベルを任意のテープカートリッジに貼付することにより、それらの任意設定情報を検出可能に保持させることができる。

【 0 0 0 9 】

また、請求項 1 または 2 のテープ印刷装置において、前記被検出画像は、前記任意設定情報を所定のフォーマットでパターン化したパターン画像であることが好ましい。

【 0 0 1 0 】

このテープ印刷装置では、被検出画像は、任意設定情報を所定のフォーマットでパターン化したパターン画像であり、そのパターン画像を検出可能なように第 1 テープに印刷するので、それを含む部分をカットして検出ラベルを作成し、その検出ラベルを任意のテープカートリッジに貼付することにより、そのパターン画像のパターンにより検出可能な任意設定情報として保持させることができる。

【 0 0 1 1 】

また、請求項 3 のテープ印刷装置において、前記パターンは、前記任意設定情報をコード化したコードを示すパターンであることが好ましい。

【 0 0 1 2 】

このテープ印刷装置では、パターン画像のパターンが、任意設定情報をコード化したコードを示すパターンであり、そのパターン画像を検出可能なように第 1

テープに印刷するので、その部分をカットした検出ラベルを任意のテープカートリッジに貼付することにより、そのパターン画像のパターンが示すコードとして検出可能な任意設定情報として保持させることができる。

【0013】

また、請求項4のテープ印刷装置において、前記コードは、2値コードであることが好ましい。

【0014】

このテープ印刷装置では、パターン画像のパターンが示すコードが2値コードであり、そのパターン画像を第1テープに印刷するので、その部分をカットして任意のテープカートリッジに貼付することにより、2値コードとして検出可能な任意設定情報として保持させることができる。

【0015】

また、請求項4または5のテープ印刷装置において、前記パターン画像は、前記コードを単一色により表現したモノクロパターン画像であることが好ましい。

【0016】

このテープ印刷装置では、パターン画像は、コードを単一色により表現したモノクロパターン画像なので、モノクロ印刷ができ、これにより、テープカートリッジに任意設定情報を保持させるためのコストを削減できる。なお、この場合のモノクロパターンは、単一色の有無等による2値コードの他、バーの長さや幅で表現するバーコード等の多数値パターンでも良い。

【0017】

また、本発明の請求項7のテープカートリッジは、請求項1ないし6のいずれかに記載のテープ印刷装置により印刷された第1テープの被検出画像を含む部分をカットして作成された検出ラベルが貼付され、かつ、第2テープを収容したことを特徴とする。

【0018】

このテープカートリッジには、第2テープが収容され、かつ、請求項1ないし6のいずれかのテープ印刷装置により印刷された第1テープの被検出画像の部分の検出ラベルが貼付されている。このため、このテープカートリッジは、第2テ

ープを収容したテープカートリッジであるとともに、検出ラベルにより任意設定情報を保持するテープカートリッジとなる。

【0019】

また、請求項7のテープカートリッジにおいて、前記第2テープとして請求項1ないし6のいずれかに記載の前記第1テープを収容し、前記第1テープカートリッジとして請求項1ないし6のいずれかに記載のテープ印刷装置に装着可能であることが好ましい。

【0020】

このテープカートリッジは、第2テープとして請求項1ないし6のいずれかの第1テープを収容し、第1テープカートリッジとして請求項1ないし6のいずれかのテープ印刷装置に装着可能なので、貼付された検出ラベルにより任意設定情報を保持するテープカートリッジであると同時に、第1テープ印刷装置に装着して、収容された第2テープ（第1テープ）に被検出画像を新たに印刷することができ、それをカットすることにより、他の任意のテープカートリッジに任意設定情報を保持させるための新たな検出ラベルを作成可能なテープカートリッジとなる。

【0021】

また、本発明の請求項9のテープ印刷装置は、請求項7または8に記載のテープカートリッジを第2テープカートリッジとして装着する第2テープカートリッジ装着手段と、前記第2テープカートリッジに貼付された検出ラベルに印刷された被検出画像を検出する検出手段と、その被検出画像に基づいて、印刷対象画像を前記第2テープカートリッジに収容された第2テープに印刷する印刷対象画像印刷手段と、を備えたことを特徴とする。

【0022】

このテープ印刷装置では、請求項7または8のテープカートリッジを第2テープカートリッジとして装着し、その第2テープカートリッジに貼付された検出ラベルに印刷された被検出画像を検出し、その被検出画像に基づいて、印刷対象画像を第2テープカートリッジに収容された第2テープに印刷する。すなわち、第2テープカートリッジを装着するだけで、改めて任意設定情報を設定しなくても

、貼付された検出ラベルの被検出画像に基づいて、印刷対象画像を第2テープに印刷できる。なお、このため、このテープ印刷装置としては、任意設定情報を設定する機能がないものでも良い。

【 0 0 2 3 】

また、請求項9のテープ印刷装置において、1以上のキャラクタを並べたキャラクタ列のデータを入力するキャラクタ列入力手段をさらに備え、前記被検出画像により示される任意設定情報には、キャラクタ列画像の印刷に関する情報が含まれ、前記印刷対象画像は、前記任意設定情報に従って、前記キャラクタ列のデータに基づいて印刷されるキャラクタ画像であることが好ましい。

【 0 0 2 4 】

このテープ印刷装置では、キャラクタ列のデータを入力でき、被検出画像により示される任意設定情報には、キャラクタ列画像の印刷に関する情報が含まれ、印刷対象画像は、任意設定情報に従って、キャラクタ列のデータに基づいて印刷されるキャラクタ画像である。これにより、キャラクタ列のデータを入力するだけで、キャラクタ列画像の印刷に関する情報を改めて設定することなく、被検出画像により示される任意設定情報に従って、キャラクタ列画像を印刷できる。

【 0 0 2 5 】

また、請求項9のテープ印刷装置において、前記印刷対象画像は、前記被検出画像と同一の画像であることが好ましい。

【 0 0 2 6 】

このテープ印刷装置では、印刷対象画像は、被検出画像と同一の画像なので、第2テープカートリッジを装着するだけで、改めて任意設定情報を設定しなくても、あるいは設定できなくても、被検出画像に基づいて、それと同一の被検出画像を第2テープに印刷でき、それをカットすることにより、第2テープカートリッジとして装着したテープカートリッジ以外の任意のテープカートリッジに任意設定情報を保持させるための新たな検出ラベルを作成できる。このため、第2テープ印刷装置を用いることにより、同じ任意設定情報を示す被検出画像を印刷した検出ラベルを次々に作成でき、それらを任意のテープカートリッジに次々に貼付することにより、それらのテープカートリッジに次々に任意設定情報を保持さ

せることができる。なお、この場合、被検出画像を検出してそのまま印刷するタイプでも良いし、一旦、被検出画像により示される任意設定情報を解読し、その任意設定情報に従って、改めて被検出画像を作成して印刷するタイプでも良い。

【0027】

また、本発明の請求項12のラベル作成方法は、第1テープを収容した第1テープカートリッジを第1テープ印刷装置に装着する第1テープカートリッジ装着工程と、前記第1テープ印刷装置に任意設定情報を入力する任意設定情報入力工程と、その任意設定情報を示す被検出画像を所定の検出手段により検出可能なように前記第1テープ印刷装置により前記第1テープに印刷する被検出画像印刷工程と、前記第1テープの前記被検出画像を含む部分をカットして検出ラベルを作成する検出ラベル作成工程と、第2テープを収容した第2テープカートリッジに前記検出ラベルを貼付する検出ラベル貼付工程と、前記第2テープカートリッジを前記検出手段を有する第2テープ印刷装置に装着する第2テープカートリッジ装着工程と、前記第2テープカートリッジに貼付された検出ラベルに印刷された被検出画像を前記第2テープ印刷装置により検出する検出工程と、その被検出画像に基づいて、印刷対象画像を前記第2テープカートリッジに収容された第2テープに印刷する印刷対象画像印刷工程と、前記第2テープの前記印刷対象画像を含む部分をカットして印刷対象画像ラベルを作成する印刷対象画像ラベル作成工程と、を備えたことを特徴とする。

【0028】

このラベル作成方法では、まず、第1テープを収容した第1テープカートリッジを第1テープ印刷装置に装着し、第1テープ印刷装置に任意設定情報を入力し、その任意設定情報を示す被検出画像を所定の検出手段により検出可能なように第1テープ印刷装置により第1テープに印刷し、第1テープの被検出画像を含む部分をカットして検出ラベルを作成する。これにより、その検出ラベルを任意のテープカートリッジに貼付するだけで、その任意のテープカートリッジに任意設定情報を検出可能に保持させることが可能になる。そこで、このラベル作成方法では、次に、第2テープを収容した第2テープカートリッジに検出ラベルを貼付する。これにより、第2テープカートリッジに任意設定情報を検出可能に保持さ

せることができる。そして、このラベル作成方法では、次に、第2テープカートリッジを検出手段を有する第2テープ印刷装置に装着し、第2テープカートリッジに貼付された検出ラベルに印刷された被検出画像を検出し、その被検出画像に基づいて、印刷対象画像を第2テープカートリッジに収容された第2テープに印刷し、第2テープの印刷対象画像を含む部分をカットして印刷対象画像ラベルを作成する。すなわち、第2テープ印刷装置では、第2テープカートリッジを装着するだけで、改めて任意設定情報を設定しなくても、検出ラベルの被検出画像に基づいて、印刷対象画像を第2テープに印刷でき、それをカットすることにより、印刷対象画像ラベルを作成できる。

【 0 0 2 9 】

なお、この場合、第1テープ印刷装置としては、最低限、任意設定情報を設定し、それを示す被検出画像を印刷するための機能を備えていれば良く、第2テープ印刷装置としては、最低限、被検出画像を検出し、印刷対象画像を印刷するための機能を備えていれば良く、任意設定情報を設定する機能がないものでも良い。このため、第1テープ印刷装置と第2テープ印刷装置とを別のタイプとして、目的別に使い分けることもできる。また、この場合の検出手段としては、請求項1で前述のように、光学的検出手段（光検出手段）でも良いし、被検出画像として凹凸画像を形成できる第1テープ印刷装置であれば、凹凸を検出する検出手段でもよい。

【 0 0 3 0 】

また、請求項12のラベル作成方法において、前記第1テープ印刷装置と前記第2テープ印刷装置が同一のテープ印刷装置であることが好ましい。

【 0 0 3 1 】

このラベル作成方法では、第1テープ印刷装置と第2テープ印刷装置が同一のテープ印刷装置である。このため、1つのテープ印刷装置を用いて、任意設定情報の設定、被検出画像の印刷、被検出画像の検出、印刷対象画像の印刷ができる。

【 0 0 3 2 】

また、請求項12または13のラベル作成方法において、前記第1テープカー

トリッジと前記第 2 テープカートリッジとが同一のテープカートリッジであることが好ましい。

【 0 0 3 3 】

このラベル作成方法では、第 1 テープカートリッジと第 2 テープカートリッジとが同一のテープカートリッジである。このため、第 1 テープカートリッジとして被検出画像の印刷に用いたテープカートリッジに、その被検出画像を印刷した検出ラベルを貼付することにより、さらに印刷対象画像の印刷に用いることができる。

【 0 0 3 4 】

また、請求項 1 2 ないし 1 4 のいずれかのラベル作成方法において、前記任意設定情報に、印刷に使用する書体、装飾または色彩の少なくとも 1 つを指定する情報が含まれることが好ましい。

【 0 0 3 5 】

このラベル作成方法では、任意設定情報に、印刷に使用する書体、装飾、色彩の少なくとも 1 つを指定する情報が含まれるので、それらを任意設定情報として設定し、その任意設定情報を示す被検出画像を印刷でき、その被検出画像を印刷した検出ラベルを作成でき、それを貼付することにより、その任意設定情報を第 2 テープカートリッジに保持させることができる。また、その被検出画像を検出して、その被検出画像に基づく印刷対象画像を印刷でき、その印刷対象画像を印刷した印刷対象画像ラベルを作成できる。

【 0 0 3 6 】

また、請求項 1 2 ないし 1 5 のいずれかのラベル作成方法において、前記被検出画像は、前記任意設定情報を所定のフォーマットでパターン化したパターン画像であることが好ましい。

【 0 0 3 7 】

このラベル作成方法では、被検出画像は、任意設定情報を所定のフォーマットでパターン化したパターン画像であり、そのパターン画像を第 1 テープに印刷するので、それを含む部分をカットして検出ラベルを作成し、その検出ラベルを第 2 テープカートリッジに貼付することにより、そのパターン画像のパターンによ

り検出可能な任意設定情報として保持させることができる。また、被検出画像であるパターン画像を検出して、そのパターン画像に基づく印刷対象画像を印刷でき、その印刷対象画像を印刷した印刷対象画像ラベルを作成できる。

【 0 0 3 8 】

また、請求項 1 6 のラベル作成方法において、前記パターンは、前記任意設定情報をコード化したコードを示すパターンであることが好ましい。

【 0 0 3 9 】

このラベル作成方法では、パターン画像のパターンが、任意設定情報をコード化したコードを示すパターンであり、そのパターン画像を第 1 テープに印刷するので、その部分をカットした検出ラベルを第 2 テープカートリッジに貼付することにより、そのパターン画像のパターンが示すコードとして検出可能な任意設定情報として保持させることができ、また、パターン画像を検出して、それに基づく印刷対象画像を印刷でき、その印刷対象画像を印刷した印刷対象画像ラベルを作成できる。

【 0 0 4 0 】

また、請求項 1 7 のラベル作成方法において、前記コードは、2 値コードであることが好ましい。

【 0 0 4 1 】

このラベル作成方法では、パターン画像のパターンが示すコードが 2 値コードであり、そのパターン画像を第 1 テープに印刷するので、その部分をカットした検出ラベルを第 2 テープカートリッジに貼付することにより、2 値コードとして検出可能な任意設定情報として保持させることができ、2 値コードとして被検出画像を検出し、それに基づく印刷対象画像を印刷して、印刷対象画像ラベルを作成できる。

【 0 0 4 2 】

また、請求項 1 7 または 1 8 のラベル作成方法において、前記パターン画像は、前記コードを単一色により表現したモノクロパターン画像であることが好ましい。

【 0 0 4 3 】

このラベル作成方法では、パターン画像は、コードを単一色により表現したモノクロパターン画像なので、モノクロ印刷ができ、これにより、テープカートリッジに任意設定情報を保持させるためのコストを削減できる。なお、この場合のモノクロパターンも、2 値コードの他、多数値パターンでも良い。

【 0 0 4 4 】

また、請求項 1 2 ないし 1 9 のいずれかのラベル作成方法において、1 以上のキャラクタを並べたキャラクタ列のデータを前記第 2 テープ印刷装置に入力するキャラクタ列入力工程をさらに備え、前記被検出画像により示される任意設定情報には、キャラクタ列画像の印刷に関する情報が含まれ、前記印刷対象画像は、前記任意設定情報に従って、前記キャラクタ列のデータに基づいて印刷されるキャラクタ画像であることが好ましい。

【 0 0 4 5 】

このラベル作成方法では、第 2 テープ印刷装置にキャラクタ列のデータを入力し、被検出画像により示される任意設定情報には、キャラクタ列画像の印刷に関する情報が含まれ、印刷対象画像は、任意設定情報に従って、キャラクタ列のデータに基づいて印刷されるキャラクタ画像である。このため、キャラクタ列画像の印刷に関する情報を任意設定情報として設定し、それを示す被検出画像を第 1 テープに印刷し、その部分をカットした検出ラベルを第 2 テープカートリッジに貼付することにより、キャラクタ列画像の印刷に関する情報を第 2 テープカートリッジに任意設定情報として保持させることができ、第 2 テープ印刷装置では、被検出画像を検出し、キャラクタ列のデータを入力するだけで、キャラクタ列画像の印刷に関する情報を改めて設定することなく、被検出画像により示される任意設定情報に従って、キャラクタ列画像を印刷でき、それをカットすることにより、キャラクタ列画像ラベルを作成できる。

【 0 0 4 6 】

また、請求項 1 2 ないし 1 9 のいずれかのラベル作成方法において、前記印刷対象画像は、前記被検出画像と同一の画像である第 2 被検出画像であることが好ましい。

【 0 0 4 7 】

このラベル作成方法では、印刷対象画像は、被検出画像と同一の画像である第2被検出画像なので、第2テープ印刷装置に第2テープカートリッジを装着するだけで、改めて任意設定情報を設定しなくても、あるいは設定できなくても、被検出画像に基づいて、それと同一の画像である第2被検出画像を第2テープに印刷でき、それをカットすることにより、第2テープカートリッジとして装着したテープカートリッジ以外の任意のテープカートリッジに任意設定情報を保持させるための新たな検出ラベルを作成できる。このため、第2テープ印刷装置を用いることにより、同じ任意設定情報を示す被検出画像を印刷した検出ラベルを次々に作成でき、それらを任意のテープカートリッジに次々に貼付することにより、それらのテープカートリッジに次々に任意設定情報を保持させることができる。なお、この場合、第2テープ印刷装置としては、被検出画像を検出してそのまま印刷するタイプでも良いし、一旦、任意設定情報を解読し、その任意設定情報に従って、改めて被検出画像を作成して印刷するタイプでも良い。

【0048】

また、請求項21のラベル作成方法において、前記第2テープ印刷装置により印刷した前記第2テープの前記第2被検出画像を含む部分をカットして作成した印刷対象画像ラベルを第2検出ラベルとして、第3テープを収容した第3テープカートリッジに前記第2検出ラベルを貼付する第2検出ラベル貼付工程と、前記第3テープカートリッジを前記検出手段を有する第3テープ印刷装置に装着する第3テープカートリッジ装着工程と、前記第3テープカートリッジに貼付された第2検出ラベルに印刷された前記第2被検出画像を前記第3テープ印刷装置により検出する第2検出工程と、その第2被検出画像に基づいて、それとは別の画像である第2印刷対象画像を前記第3テープカートリッジに収容された第3テープに印刷する第2印刷対象画像印刷工程と、前記第3テープの前記第2印刷対象画像を含む部分をカットして第2印刷対象画像ラベルを作成する第2印刷対象画像ラベル作成工程と、をさらに備えたことが好ましい。

【0049】

このラベル作成方法では、第2テープ印刷装置により印刷した第2テープの第2被検出画像を含む部分をカットして作成した印刷対象画像ラベルを第2検出ラ

ベルとして、それを第3テープを収容した第3テープカートリッジに貼付し、第3テープカートリッジを検出手段を有する第3テープ印刷装置に装着し、第3テープカートリッジに貼付された第2検出ラベルに印刷された第2被検出画像を検出し、その第2被検出画像に基づいて、それとは別の画像である第2印刷対象画像を第3テープカートリッジに収容された第3テープに印刷し、第3テープの第2印刷対象画像を含む部分をカットして第2印刷対象画像ラベルを作成する。すなわち、この場合の第3テープ印刷装置では、第2テープ印刷装置と同様に、検出ラベル（第2検出ラベル）に印刷された被検出画像（第2被検出画像）を検出するが、第2テープ印刷装置とは異なり、検出した画像とは別の印刷対象画像（第2印刷対象画像）を第3テープに印刷する。これにより、第3テープ印刷装置では、第3テープカートリッジを装着するだけで、改めて任意設定情報を設定しなくても、検出ラベルの第2被検出画像に基づいて、第2印刷対象画像を第3テープに印刷でき、それをカットすることにより、第2印刷対象画像ラベルを作成できる。

【0050】

また、請求項22のラベル作成方法において、1以上のキャラクタを並べたキャラクタ列のデータを前記第3テープ印刷装置に入力するキャラクタ列入力工程をさらに備え、前記第2被検出画像により示される任意設定情報には、キャラクタ列画像の印刷に関する情報が含まれ、前記第2印刷対象画像は、前記任意設定情報に従って、前記キャラクタ列のデータに基づいて印刷されるキャラクタ画像であることが好ましい。

【0051】

このラベル作成方法では、第3テープ印刷装置にキャラクタ列のデータを入力し、第2被検出画像により示される任意設定情報には、キャラクタ列画像の印刷に関する情報が含まれ、第2印刷対象画像は、任意設定情報に従って、キャラクタ列のデータに基づいて印刷されるキャラクタ画像である。このため、第1テープ印刷装置において、キャラクタ列画像の印刷に関する情報を任意設定情報として設定し、それを示す被検出画像を第1テープに印刷し、その部分をカットした検出ラベルを第2テープカートリッジに貼付し、第2テープ印刷装置において、

その被検出画像と同一画像である第2検出画像を第2テープに印刷し、その部分をカットした第2検出ラベルを第3テープカートリッジに貼付することにより、キャラクタ列画像の印刷に関する情報を第2テープカートリッジおよび第3テープカートリッジに任意設定情報として保持させることができる。また、第3テープ印刷装置では、第2被検出画像を検出し、キャラクタ列のデータを入力するだけで、キャラクタ列画像の印刷に関する情報を改めて設定することなく、被検出画像により示される任意設定情報に従って、キャラクタ列画像を印刷でき、それをカットすることにより、キャラクタ列画像ラベルを作成できる。

【0052】

なお、この場合、第2テープ印刷装置としては、最低限、被検出画像を検出し、それと同一画像の第2被検出画像を印刷するための機能を備えていれば良く、第3テープ印刷装置としては、最低限、被検出画像（第2被検出画像）を検出し、キャラクタ列画像を印刷するための機能を備えていれば良い。このため、第2テープ印刷装置と第3テープ印刷装置とを別のタイプとして、目的別に使い分けることもできる。

【0053】

また、請求項22または23のラベル作成方法において、前記第2テープ印刷装置と前記第3テープ印刷装置が同一のテープ印刷装置であることが好ましい。

【0054】

このラベル作成方法では、第2テープ印刷装置と第3テープ印刷装置が同一のテープ印刷装置である。このため、1つのテープ印刷装置を用いて、被検出画像の検出に基づいて、それと同一画像（第2被検出画像）の印刷およびそれとは別の画像である第2印刷対象画像の印刷ができる。

【0055】

【発明の実施の形態】

以下、本発明の一実施形態に係るテープ印刷装置およびテープカートリッジ並びにラベル作成方法を適用したテープ印刷装置について、添付図面を参照しながら詳細に説明する。

【0056】

図 1 および図 2 は、本実施形態におけるテープ印刷装置の全体および開閉蓋を開けたときの外観構成を示し、図 3 は、その制御系のブロック図である。図 1 および図 2 に示すように、このテープ印刷装置 1 は、上下 2 分割の装置ケース 2 により外殻が形成され、装置ケース 2 の前部上面には各種入力キーから成るキーボード 3 を備え、後部上面には開閉蓋 2 1 が取り付けられ、その右部の窓に臨むようにディスプレイ 4 が配設されている。

【 0 0 5 7 】

また、図 3 に示すように、基本的な構成として、キーボード 3 やディスプレイ 4 を有してユーザとのインタフェースを行う操作部 1 1、印刷ヘッド（サーマルヘッド） 7 やテープ送り部 1 2 0 を有してポケット 6 内に装着したテープカートリッジ C の印刷用テープ（以下単に「テープ」） T に印刷を行う印刷部 1 2、印刷後のテープ T の切断を行う切断部 1 3、各種センサを有して各種検出を行う検出部 1 4、各種ドライバを有して各部回路を駆動する駆動部 2 7 0、および、テープ印刷装置 1 内の各部を制御する制御部 2 0 0 を備えている。このため、装置ケース 2 の内部には、印刷部 1 2、切断部 1 3、検出部 1 4 などの他、図外の回路基板が収納されている。この回路基板には、電源ユニットの他、駆動部 2 7 0 や制御部 2 0 0 の各回路などが搭載され、図外の A C アダプタ接続口や外部から着脱可能なニッカド電池等の電池に接続されている。

【 0 0 5 8 】

テープ印刷装置 1 では、ユーザが、ポケット 6 にテープカートリッジ C を装着した後、ディスプレイ 4 により入力・編集結果を確認しながらキーボード 3 により所望の文字など（文字、数字、記号、簡易図形等のキャラクタ）の印刷情報を入力して、印刷を指示すると、テープ送り部 1 2 0 によりテープカートリッジ C からテープ T を繰り出して、印刷ヘッド 7 によりテープ T に所望の印刷を行い、印刷済み部分はテープ排出口 2 2 から随時外部に送り出される。所望の印刷が完了すると、テープ送り部 1 2 0 は、余白分を含むテープ長さの位置までテープ T の送りを行った後、その送りを停止する。

【 0 0 5 9 】

図 2 および図 3 に示すように、印刷部 1 2 には、開閉蓋 2 1 の内側に、テープ

カートリッジCを装着するためのポケット6が設けられていて、テープカートリッジCはこの開閉蓋21を開放した状態でポケット6に対して着脱される。テープカートリッジCには、カートリッジケース51の内部に一定の幅(4.5mm~48mm程度)のテープTとインクリボンRとを収容されており、また、ポケット6に配設されたヘッドユニット61に差し込むための貫通孔55が形成されている。また、相異なる幅等のテープTの種別を識別できるように、裏面に小さな複数の孔が設けられ、側面には後述の検出パターンが印刷されたラベル(検出ラベル)が貼付され、ポケット6には、この孔の有無を検出するマイクロスイッチ等(凹凸または穴の検出手段)や検出パターンを読み取るフォトカプラ等(光検出手段)を含むテープ識別センサ142が設けられていて、これにより、テープTの種別や任意設定情報を検出できるようになっている。

【0060】

テープTは、裏面に接着面が形成され、それが剥離紙によって覆われた構成になっている。テープTとインクリボンRは、貫通孔55の位置で相互に重なり合った状態で走行するとともに、テープTのみが外部に排出され、インクリボンRは内部で巻き取られるようになっている。

【0061】

ヘッドユニット61には、サーマルヘッドから成る印刷ヘッド7が内蔵されており、テープカートリッジCがポケット6に装着された状態で、印刷ヘッド7が、テープカートリッジCの貫通孔55から露出しているインクリボンRの裏面に当たるようになっている。そして、印刷ヘッド7を発熱駆動することにより、所望の文字などがテープTの表面に印刷される。また、ポケット6には、環境(周囲)温度を検出して報告するサーミスタなどの周囲温度センサ143が設けられていて、周囲温度を検出して制御部200に報告する。また、装置ケース2の左側部には、ポケット6と装置外部とを連通するテープ排出口22が形成され、テープ排出口22には、送りだしたテープTを切断するテープカッタ132が臨んでいる。また、ポケット6には、装着されたテープカートリッジ4の被駆動部が係合する駆動軸62、63などが設けられており、送りモータ121を駆動源として、これらの駆動軸62、63により、テープカートリッジC内のテープTお

よびインクリボンRの送りが行われ、かつこれらに同期して印刷ヘッド7を駆動することで、印刷が行われる。また、印刷完了後、テープTの送りが続行され所定の切断位置がテープカッタ132の位置まで送られる。

【0062】

なお、印刷ヘッド7の表面に密着してサーミスタなどのヘッド表面温度センサ144が設けられていて、印刷ヘッド7の表面温度を検出して制御部200に報告する。また、送りモータ121の先端には図外の検出開口が形成された円盤が固着され、その検出開口に臨むようにフォトセンサ等を有する回転速度センサ141が設けられていて、送りモータ121の回転速度を検出して制御部200に報告する。

【0063】

切断部13は、テープカッタ132と、任意長印刷などの場合に手動によりテープカッタ132を切断動作させるカットボタン133と、定長印刷などの場合に自動的にテープカッタ132を切断動作させるカッタモータ131と、を備えている。また、これにより、テープ印刷装置1では、モード設定によって、自動／手動を切り替えられるようにしている。このため、手動カットの場合、印刷が完了した時点で、ユーザが、装置ケース2に配設されたカットボタン133を押すことで、テープカッタ132が作動しテープTが所望の長さに切断される。また、自動カットの場合、印刷が終了して余白分だけテープ送りされ、それが停止すると同時に、カッタモータ131が駆動され、テープTの切断が行われる。

【0064】

検出部14は、前述の回転速度センサ141、テープ識別センサ142、周囲温度センサ143、ヘッド表面温度センサ144を備えている。なお、実状に合わせて、これらを省略した構成とすることもできる。

【0065】

駆動部270は、ディスプレイドライバ271と、ヘッドドライバ272と、モータドライバ273とを備えている。ディスプレイドライバ271は、制御部200から出力される制御信号に基づき、その指示に従って、操作部11のディスプレイ4を駆動する。同様に、ヘッドドライバ272は、制御部200の指示

に従って、印刷部 1 2 の印刷ヘッド 7 を駆動する。また、モータドライバ 2 7 3 は、印刷部 1 2 の送りモータ 1 2 1 を駆動する送りモータドライバ 2 7 3 d と、切断部 1 3 のカッタモータ 1 3 1 を駆動するカッタモータドライバ 2 7 3 c とを有し、同様に、制御部 2 0 0 の指示に従って、各モータを駆動する。

【 0 0 6 6 】

操作部 1 1 は、キーボード 3 とディスプレイ 4 とを備えている。ディスプレイ 4 は、横方向（X 方向）約 6 cm×縦方向（Y 方向）4 cm の長方形の形状の内側に、9 6 ドット×6 4 ドットの表示画像データを表示可能な表示画面 4 1 を有し、ユーザがキーボード 3 からデータや各種指令・指示等を入力して、キャラクタ列画像データ（後述のテキスト印刷データ）や検出画像データ（後述のパターン印刷データ）などの印刷画像データを作成・編集したり、その結果等を視認したりする際などに用いられる。

【 0 0 6 7 】

キーボード 3 には、アルファベットキー群、記号キー群、数字キー群、平仮名や片仮名等の仮名キー群、および外字を呼び出して選択するための外字キー群等を含む文字キー群 3 1 の他、各種の動作モードなどを指定するための機能キー群 3 2 などが配列されている。

【 0 0 6 8 】

機能キー群 3 2 には、図外の電源キー 3 2 1、印刷動作を指示するための印刷キー 3 2 2、テキスト入力時のデータ確定や改行および選択画面における各種モードの選択指示のための選択キー 3 2 3、網掛け、アンダーライン、囲み等のいわゆる文字装飾や背景模様（地模様やイラスト等を含む）などの装飾を設定するための装飾設定キー 3 2 4、文字色、背景色、装飾色などの色彩（濃淡、彩度、色艶、透明度等を含む）を設定するための色彩設定キー 3 2 5、並びに、それぞれ上（「↑」）、下（「↓」）、左（「←」）、右（「→」）方向へのカーソル移動や表示画面 4 1 の表示範囲を移動させるための 4 個のカーソルキー 3 3 0（3 3 0 U、3 3 0 D、3 3 0 L、3 3 0 R：「カーソル「↑」キー 3 3 0 U」など）が含まれる。

【 0 0 6 9 】

機能キー群 3 2 には、さらに、各種指示を取り消すための取消キー 3 2 6、各キーの役割を変更したり、描画登録画像データの修正等に用いられるシフトキー 3 2 7、テキスト入力画面や選択画面と印刷画像データの表示画面（イメージ画面）とを相互に切り換えるためのイメージキー 3 2 8、印刷画像データとイメージ画面に表示する表示画像データとの大きさの比率を変更するための比率変更（ズーム）キー 3 2 9、文字の書体を含む各種フォームを設定するためのフォームキー 3 3 1、後述の検出パターンを作成する（任意設定情報を設定する）ためのパターン設定キー 3 3 2、検出した検出パターンを再度印刷するためのパターン印刷キー 3 3 3 などが含まれる。

【 0 0 7 0 】

なお、当然ながら、一般的なキーボードと同様に、これらのキー入力、各キー入力毎に個別にキーを設けて入力しても良いし、シフトキー 3 2 7 等と組み合わせてより少ない数のキーを用いて入力しても良い。ここでは、理解を容易にするために上記の分だけキーがあるものとする。図 3 に示すように、キーボード 3 は、上述のような種々の指令およびデータを制御部 2 0 0 に入力する。

【 0 0 7 1 】

制御部 2 0 0 は、CPU 2 1 0、ROM 2 2 0、キャラクタジェネレータ ROM（CG-ROM）2 3 0、RAM 2 4 0、周辺制御回路（P-CON）2 5 0 を備え、互いに内部バス 2 6 0 により接続されている。ROM 2 2 0 は、CPU 2 1 0 で処理する制御プログラムを記憶する制御プログラム領域 2 2 1 の他、色変換テーブルや文字修飾テーブルなどを含む制御データを記憶する制御データ領域 2 2 2 を有している。CG-ROM 2 3 0 は、テープ印刷装置 1 に用意されている文字、記号、図形等のフォントデータを記憶していて、文字等を特定するコードデータが与えられたときに、対応するフォントデータを出力する。

【 0 0 7 2 】

RAM 2 4 0 は、電源キー 3 2 1 の操作により電源がオフにされても、記憶したデータを保持しておくように図外のバックアップ回路によって電源の供給を受けており、各種レジスタ群 2 4 1 や、ユーザがキーボード 3 から入力した文字等のテキストデータを記憶するテキストデータ領域 2 4 2、表示画面 4 1 の表示画

像データを記憶する表示画像データ領域 2 4 3、印刷画像データを記憶する印刷画像データ領域 2 4 4、描画登録画像データを記憶する描画登録画像データ領域 2 4 5 の他、印刷履歴データ領域 2 4 6 やその他の色変換バッファなどの各種変換バッファ領域 2 4 7 などの領域を有し、制御処理のための作業領域として使用される。

【 0 0 7 3 】

P-CON 2 5 0 には、CPU 2 1 の機能を補うとともに周辺回路とのインタフェース信号を取り扱うための論理回路が、ゲートアレイやカスタム L S I などにより構成されて組み込まれている。例えば、種々の計時を行うタイマ 2 5 1 などとも P-CON 2 5 0 内の機能として組み込まれている。このため、P-CON 2 5 0 は、検出部 1 4 の各種センサやキーボード 3 と接続され、検出部 1 4 からの前述した各種検出信号およびキーボード 3 からの各種指令や入力データなどをそのままあるいは加工して内部バス 2 6 0 に取り込むとともに、CPU 2 1 0 と連動して、CPU 2 1 0 等から内部バス 2 6 0 に出力されたデータや制御信号を、そのままあるいは加工して駆動部 2 7 0 に出力する。

【 0 0 7 4 】

そして、CPU 2 1 0 は、上記の構成により、ROM 2 2 0 内の制御プログラムに従って、P-CON 2 5 0 を介して各種検出信号、各種指令、各種データ等を入力し、CG-ROM 2 3 0 からのフォントデータ、RAM 2 4 0 内の各種データ等処理し、P-CON 2 5 0 を介して駆動部 2 7 0 に制御信号を出力することにより、印刷の位置制御や表示画面 4 1 の表示制御等を行うとともに、印刷ヘッド 7 を制御して所定の印刷条件でテープ T に印刷するなど、テープ印刷装置 1 全体を制御している。

【 0 0 7 5 】

次に、テープ印刷装置 1 の制御全体の処理フローについて、図 4 を参照して説明する。電源オン等により処理が開始すると、同図に示すように、まず、テープ印刷装置 1 を、前回の電源オフ時の状態に戻すために、退避していた各制御フラグを復旧するなどの初期設定を行い（S 1）、次に、前回の表示画面を初期画面として表示する（S 2）。図 4 のその後の処理、すなわちキー入力か否かの判断

分岐（S 3）および各種割込処理（S 4）は、概念的に示した処理である。実際には、テープ印刷装置 1 では、初期画面表示（S 2）が終了すると、キー入力割込を許可し、キー入力割込が発生するまでは、そのままの状態を維持し（S 3 : N o）、何らかのキー入力割込が発生すると（S 3 : Y e s）、それぞれの割込処理に移行して（S 4）、その割込処理が終了すると、再度、キー入力割込待機状態（S 3 : N o）となる。

【 0 0 7 6 】

上述のように、テープ印刷装置 1 では、主な処理を割込処理により行うので、ユーザが任意の時点で各種印刷キー（本実施形態ではパターン設定時の選択キー 3 2 3（図 6～図 7 参照）、テキスト印刷時の印刷キー 3 2 2（図 8～図 9 参照）、パターン印刷時のパターン印刷キー 3 3 3（図 1 0～図 1 1 参照））を押すことにより、各種印刷キー割込が発生して、各種印刷処理が起動され、印刷画像データ（テキスト印刷データ、パターン印刷データ等）に基づく印刷対象画像（キャラクタ列画像、パターン画像等）の印刷ができる。すなわち、印刷に至るまでの操作手順は、ユーザが任意に選択できる。

【 0 0 7 7 】

以下、本発明を理解し易くし、かつ、説明を簡易にするために、本実施形態におけるテープ印刷装置 1 やテープカートリッジ C を簡略化（モデル化、イメージ化）して、図 5（a）のように示すものとする。すなわち、以下では、検出パターン P（のパターン画像）が印刷されたラベル（検出ラベル）をテープカートリッジ C に貼付し、そのテープカートリッジ C をテープ印刷装置 1 に装着し、テープカートリッジ C に収容されたテープ T に印刷対象画像（テキスト印刷データに基づくキャラクタ列画像、パターン印刷データに基づくパターン画像等）を印刷する様子を、同図のようにイメージ化して示すものとする。なお、図示の表示部は、前述したディスプレイ 4 の表示画面 4 1 に相当するが、簡略化の都合上、以下では 1 行表示の表示部として示す。

【 0 0 7 8 】

また、前述のように、テープ印刷装置 1 では、各種フォームや各種装飾等が任意設定できるが、以下では、同図（b）に示すように、各種フォームの代表とし

て書体、各種装飾として斜体、白抜き（中抜き）、強調の例を挙げ、また、書体としては代表的な「ゴシック体」および「明朝体」を挙げて、1ビットの2値で表現できるものとする他、斜体、白抜き、強調についてはそれを適用するか否かの2値で表現し、任意設定情報を全体で4ビットの2値コードで表現可能なものとする。また、色彩としても種々のものが選択可能であるが、以下では、基本的に単一色（モノクロ：例えば白黒）印刷をするものとする。なお、モノクロパターンを用いるにしても、バーの長さや幅で表現するバーコード等の多数値パターンを使用することもできるが、以下では参照図を見るだけで、その値が理解しやすいように、単純な2値を用いる。

【 0 0 7 9 】

すなわち、同図に示すように、書体として、明朝体を設定するときには「1」で表現し、黒（図示の例では「■」のパターン）で印刷し、ゴシック体を設定するときには「0」で表現し、白（図示の例では「□」のパターン）で印刷するものとする。他の斜体、白抜き、強調については、それを適用するとき「1」（黒：「■」）とし、適用しないときに「0」（白：「□」）とする。例えば同図（a）のテープカートリッジCに貼付された検出パターンPは「□■□□」（2値では「0100」）なので、図示のように、ゴシック体の斜体（かつ、白抜き無し、強調無し）で、テキストデータによるキャラクタ列「あいう」の画像を印刷することになる。

【 0 0 8 0 】

また、以下に説明する参照図では、見やすくかつその説明を省略しやすいように、印刷対象画像として検出パターンのパターン画像（パターン印刷データによる画像）を印刷したときのテープTをテープTa（Ta1～Ta2）、キャラクタ列画像（テキスト印刷データによる画像）を印刷したときのテープTをテープTb（Tb1～Tb4）とする。また、設定された「ゴシック体」「斜体」などの設定情報を、背景を弱グレー化（網掛け）して図示する。

【 0 0 8 1 】

さらに、それらを印刷する際にテープ印刷装置1において用いる機能を明示するため、①パターン設定に基づいてパターン印刷（検出パターンを印刷）可能な

テープ印刷装置 1 をテープ印刷装置 1 A、②パターン検出に基づいてテキスト印刷（キャラクタ列画像を印刷）可能なものをテープ印刷装置 1 B、③パターン検出に基づいてパターン印刷が可能なものをテープ印刷装置 1 C、④パターン設定に基づいてパターン印刷が可能でかつパターン検出に基づいてテキスト印刷が可能なもの（①+②）をテープ印刷装置 1 D、⑤パターン設定またはパターン検出に基づいてパターン印刷が可能なもの（①+③）をテープ印刷装置 1 E、⑥パターン検出に基づいてテキスト印刷およびパターン印刷が可能なもの（②+③）をテープ印刷装置 1 F とする。

【 0 0 8 2 】

もちろん、本実施形態のテープ印刷装置 1 は上記①～⑥（1 A～1 F）の全てを兼ね備えたものなので、全てテープ印刷装置 1 で代用可能であるが、逆に言えば、①～⑥はそれぞれ必要機能のみに専用化（特化）したテープ印刷装置により代用可能であり、専用化してコストダウンを図ったテープ印刷装置により実現することもできる。例えば親子で個別のテープ印刷装置を購入する際に、テープ印刷装置 1 とテープ印刷装置 1 B（上記②）を購入し、親は全てを兼ね備えた本実施形態のテープ印刷装置 1 を使用し、子は限られた設定を使用する（親が設定変更可能な）テープ印刷装置 1 B を使用する、などの使い方ができる。

【 0 0 8 3 】

以下、具体例を説明する。例えば図 7（a）に示すテープ印刷装置 1 A（あるいは 1 D あるいは 1 E あるいは 1）において、図 5（a）で上述のテープカートリッジ C と同様のテープカートリッジ C A（検出パターン P 1 = 「0 1 0 0」（以下、図示に合わせて「□■□□」のように説明する）の検出ラベルが貼付されている）を装着し、任意設定情報を設定後にパターン印刷を行うことにより、装着したテープカートリッジ C A の検出ラベルの検出パターン P 1 に拘わらず、設定した情報に適合した検出パターン P 2（を印刷した検出ラベル）を得られる。

【 0 0 8 4 】

この場合、例えば図 6 に示すように、テキスト表示画面を表示した状態（画面 D 1 0：以下、表示画面 4 1 の画面（表示部）を画面 D x x とし、単に D x x として図示し、説明にも用いる）で、ユーザによりパターン設定キー 3 3 2 が押さ

れると、パターン設定の割込処理を起動し、パターン設定の処理に入る旨のメッセージ「パターン設定」を表示し（D11）、表示後しばらくして（ユーザがメッセージを確認できる程度の時間後）、パターン設定の第1項目「書体」をネガ強調表示するとともに、その第1候補（例えば前回設定した候補あるいはデフォルトの候補）の例えばゴシック体を示す「ゴシック」を表示する（D12）。なお、同図では、前述したディスプレイ4の表示画面41が複数行（ここでは4行）表示の場合の表示例を点線により合わせて図示している。

【0085】

この状態（D12）で、ユーザによりカーソル「→」キー330Lが押されると、次の候補である明朝体を示す「明朝」を表示する（D13）。この状態（D13）でOKの場合、すなわちユーザが「明朝体」に設定したい場合は、次に、そのままカーソル「↓」キー330Dが押されることにより、次の第2項目「斜体」をネガ強調表示するとともに、その第1候補（例えば前回設定した候補あるいはデフォルトの候補）の「正体」（すなわち「斜体」を適用しないこと）を示す「しない」を表示する（D14）。なお、ユーザは、上記の状態（D13）から元（D12）に戻したい場合、カーソル「←」キー330Rの押下により元に戻すことができる。また、「書体」の選択に戻したい場合、カーソル「↑」キー330Uの押下により元に戻すことができる。以下同じ。

【0086】

この状態（D14）でOKの場合、すなわちユーザが「正体」に設定したい場合は、次に、そのままカーソル「↓」キー330Dが押されることにより、次の第3項目「白抜」をネガ強調表示するとともに、その第1候補（例えば前回設定した候補あるいはデフォルトの候補）の「しない」（すなわち「白抜」を適用しないこと）を表示する（D15）。もちろん、ユーザが「斜体」を適用したい場合には、上記の状態（D14）でカーソル「→」キー330Lを操作して「する」（すなわち「斜体」を適用すること）を表示させればよい。同様に、ここでは、「白抜」を適用するため、この状態（D15）で、ユーザによりカーソル「→」キー330Lが押されると、次の候補である「する」（すなわち「白抜」を適用すること）を表示する（D16）。

【 0 0 8 7 】

この状態 (D 1 6) で OK の場合、次に、そのままカーソル「↓」キー 3 3 0 D が押されることにより、次の第 4 項目「強調」をネガ強調表示するとともに、その第 1 候補 (の例えば「しない」) を表示する。ここでは「斜体」と同様に適用しないので、そのままさらにカーソル「↓」キー 3 3 0 D が押されることにより、次の印刷指示を促す「印刷実行」をネガ強調表示する (D 1 7)。

【 0 0 8 8 】

この状態 (D 1 7) で、ユーザにより選択キー 3 2 3 が押されると、パターン設定による設定情報 (任意設定情報) である「明朝体」、「正体 (斜体不適用)」、「白抜き (適用)」、「通常 (強調不適用)」を確定させ、パターン印刷を実行して、図 7 (a) に示すように、検出パターン P 2 (■□■□) のパターン画像を、テープカートリッジ C A のテープ T に印刷し (T a 1)、テキスト表示画面に戻る (D 1 8 : 同図の D 1 0 と同じ)。

【 0 0 8 9 】

次に、例えば図 7 (b) に示すように、上記のテープ T a 1 の検出パターン P 2 (■□■□) の部分をカットして検出ラベルを作成し、その検出ラベルを上述と同じテープカートリッジ C A に貼付し、テープ印刷装置 1 B (あるいは 1 D あるいは 1 F あるいは 1) に装着し、印刷キー 3 2 2 の押下によるテキスト印刷を行うことにより、装着したテープカートリッジ C A の検出ラベルの検出パターン P 2 (■□■□) に基づいて、「明朝体」の「白抜き」(かつ、斜体不適用、強調不適用) の任意設定情報に従って、例えば図示のようにテキストデータによるキャラクタ列「あいう」のキャラクタ列画像を印刷できる。

【 0 0 9 0 】

この場合、例えば図 8 に示すように、テキスト表示画面を表示した状態で、ユーザにより印刷キー 3 2 2 が押されると、通常の印刷処理 (S 2 0 : テキスト印刷処理) の割込処理を起動し、まず、検出部読出を行う (S 2 1)。すなわち、図 7 (b) に示すように、テープ印刷装置 1 B (1 D、1 F または 1) では、テープ識別センサ 1 4 2 (図 3 参照) の光検出手段による光検出により、検出ラベルの検出パターン P 2 (■□■□) を検出するので、その検出結果を読み出す (

S 2 1)。

【0 0 9 1】

なお、この場合の検出手段としては、例えば光学的に被検出画像を読取可能（検出可能）な光学的検出手段（光検出手段）等が考えられる。また、検出ラベルを作成する（検出パターンを印刷する）ためのテープT（図7のT a 1：第1テープ）が例えば熱可塑性を有する材質で構成され、テープ印刷装置1 Aにおいて熱を加える印刷により凹凸画像を形成できる場合、その凹凸を検出する検出手段でもよい。前者としては、例えばバーコード等のパターンにより構成される被検出画像が対象であればフォトカブラなどにより光検出ができるし、スキャナ等と同様に画像そのものを検出できる光検出手段でも良い。また、後者にはプッシュ式検出スイッチのスイッチのオンオフ等により凹凸を検出する機構的な検出手段等が含まれる。本実施形態では、検出画像を検出パターンのパターン画像とし、前者の光検出を用いている。

【0 0 9 2】

検出部読出が終了すると（S 2 1）、図8に示すように、次に、RAM 2 4 0のテキストデータ領域2 4 2（図3参照）から既に入力済みの（例えば「あいう」の）テキストデータを読み出し（S 2 2）、CG-ROM 2 3 0のフォントデータに基づいて（かつ検出パターンP 2（■□■□）が示す「明朝体」の「白抜き」（かつ、斜体不適用、強調不適用）の任意設定情報に従って）印刷画像データ領域2 4 4に画像展開する。すなわちキャラクタ列画像（「あいう」）を表現する印刷画像データとして、テキスト印刷データを作成する（S 2 3）。

【0 0 9 3】

そして、次に、そのテキスト印刷データに基づくキャラクタ列画像（「あいう」）をテープカートリッジC AのテープTに印刷し（図7（b）のT b 1）、すなわちテキスト印刷を行って（S 2 4）、処理（S 2 0）を終了して（S 2 5）、元のテキスト表示画面に戻る。なお、上述の例では、検出パターンP 2の検出ラベルをそれを作成するときと同じテープカートリッジC Aに貼付したが、テープ印刷装置1 B（1 D、1 Fまたは1）に装着できるものであれば、任意のテープカートリッジCで良い。

【 0 0 9 4 】

上述のように、テープ印刷装置 1 A (1 D、 1 E または 1) では、テープ T (第 1 テープ) を収容したテープカートリッジ C A (第 1 テープカートリッジ) を装着し、任意設定情報を入力し (図 5 (b) および図 6 参照) 、光検出手段 (所定の検出手段) により検出可能な検出パターン (例えば図 7 (a) の検出パターン P 2) のパターン画像 (被検出画像) が印刷されて任意のテープカートリッジ C に貼付される検出ラベルを作成するために、その検出ラベルに印刷されて任意設定情報を示す検出パターンのパターン画像 (被検出画像) を光検出手段により検出可能なようにテープ T (第 1 テープ) に印刷する。これにより、印刷後のテープ T (第 1 テープ) の検出パターンのパターン画像 (被検出画像) を含む部分 (例えば図 7 (a) の検出パターン P 2 の部分) をカットして検出ラベルを作成し、その検出ラベルをテープカートリッジ C A (任意のテープカートリッジ) に貼付することにより、テープカートリッジ C A に任意設定情報を検出可能に保持させることが可能になる。

【 0 0 9 5 】

また、前述のように、テープ印刷装置 1 では、各種フォームや各種装飾等が任意設定できる。例えば装飾設定キー 3 2 4 により、網掛け、アンダーライン、囲み等のいわゆる文字装飾や背景模様 (地模様やイラスト等を含む) などの装飾を設定でき、色彩設定キー 3 2 5 により、文字色、背景色、装飾色などの色彩 (濃淡、彩度、色艶、透明度等を含む) を設定できる。また、上述の明朝体やゴシック体にしても、各種明朝体や各種ゴシック体が設定可能であり、また、楷書体や行書体など他の書体も設置可能であり、書体以外にも、各種フォームとして、ビデオ、 F D、 C D、 M D 等の目的別ラベルのためのフォームなどの各種フォームが設定できる。そして、これらは全てユーザが任意に設定可能な情報、すなわち任意設定情報に含まれ、これらを示す被検出画像を印刷した検出ラベルを用意 (作成) し、任意のテープカートリッジ C に貼付することにより、そのテープカートリッジ C に各種の任意設定情報を保持させることができる。

【 0 0 9 6 】

また、この場合、本実施形態と同様に、任意設定情報に、印刷に使用する書体

、装飾、色彩の少なくとも1つを指定する情報が含まれることが好ましい。これにより、それらの情報（任意設定情報）を示す検出パターンのパターン画像（被検出画像）を検出可能なようにテープT（第1テープ）に印刷でき、その被検出画像を含む部分をカットして検出ラベルを作成し、その検出ラベルを任意のテープカートリッジに貼付することにより、それらの任意設定情報を検出可能に保持させることができる。

【0097】

また、本実施形態では、被検出画像は、任意設定情報を所定のフォーマットでパターン化したパターン画像であり、そのパターン画像を検出可能なようにテープT（第1テープ）に印刷するので、それを含む部分をカットして検出ラベルを作成し、そのラベルを任意のテープカートリッジに貼付することにより、そのパターン画像のパターンにより検出可能な任意設定情報として保持させることができる。

【0098】

また、パターン画像のパターンが、任意設定情報をコード化したコードを示すパターンであり（例えば図7（a）の検出パターンP2は4ビットの2値コード「1010」を示すパターン（■□■□）であり）、そのパターン画像を検出可能なようにテープT（第1テープ）に印刷するので、その部分をカットした検出ラベルを任意のテープカートリッジに貼付することにより、そのパターン画像のパターンが示すコードとして（2値コードとして）検出可能な任意設定情報として保持させることができる。また、本実施形態では、パターン画像は、コードを単一色により表現したモノクロパターン画像としているので、モノクロ印刷ができ、これにより、テープカートリッジCに任意設定情報を保持させるためのコストを削減できる。なお、この場合のモノクロパターンは、単一色の有無等による2値コードの他、バーの長さや幅で表現するバーコード等の多数値パターンでも良い。

【0099】

また、図7（b）でテープ印刷装置1B（1D、1Fまたは1）に装着したテープカートリッジCAには、キャラクタ列画像印刷のためのテープT（印刷後に

テープT b 1となるテープ：第2テープ）が収容され、かつ、テープ印刷装置1 A（1 D、1 Eまたは1）により印刷されたテープT a 1（第1テープ）の検出パターンP 2のパターン画像（被検出画像）の部分の検出ラベルが貼付されている。このため、このテープカートリッジC Aは、テープT（第2テープ）を収容したテープカートリッジCであるとともに、検出ラベルにより任意設定情報を保持するテープカートリッジCとなる。

【0100】

また、上記のテープカートリッジC Aは、印刷後にテープT b 1となるテープ（第2テープ）として、検出パターンP 2の検出ラベルを作成するときと同じテープT（第1テープ）を収容し、検出ラベルを作成するためのテープカートリッジC（第1テープカートリッジ）としてテープ印刷装置1 A（1 D、1 Eまたは1：第1テープ印刷装置）に装着可能なので、貼付された検出ラベルにより任意設定情報を保持するテープカートリッジCであると同時に、テープ印刷装置1 A（1 D、1 Eまたは1：第1テープ印刷装置）に装着して、収容された第2テープ（第1テープ）に検出パターンのパターン画像（被検出画像）を新たに印刷することができ、それをカットすることにより、他の任意のテープカートリッジCに任意設定情報を保持させるための新たな検出ラベルを作成可能なテープカートリッジCとなる。

【0101】

次に、図7および図8で上述のテープ印刷装置1 B（1 D、1 Fまたは1）では、上述のテープカートリッジC Aと同様のテープカートリッジC（第2テープカートリッジ）を装着し、そのテープカートリッジCに貼付された検出ラベルに印刷された検出パターンのパターン画像（被検出画像）を検出し、それに基づいて、キャラクタ列画像（印刷対象画像）をテープカートリッジC（第2テープカートリッジ）に収容されたテープT（第2テープ）に印刷する。

【0102】

このため、例えば図9に示すように、検出パターンP 1（□■□□）の検出ラベルが貼付されたテープカートリッジC Aを装着したときには、テキスト印刷により、「ゴシック体」かつ「斜体」（かつ白抜不適用、強調不適用）のキャラク

タ列画像「あいう」を印刷でき（T b 2）、検出パターンP 3（■□□■）の検出ラベルが貼付されたテープカートリッジC Bを装着したときには、テキスト印刷により、「明朝体」かつ「強調」（かつ斜体不適用、白抜不適用）のキャラクタ列画像「あいう」を印刷できる（T b 3）。この間、ユーザは、装着するテープカートリッジCを交換（カートリッジ交換）するだけで、キー操作は一切必要としない。

【0103】

すなわち、テープ印刷装置1 B（1 D、1 Fまたは1）では、テープカートリッジC（第2テープカートリッジ）を装着するだけで、改めて任意設定情報を設定しなくても、貼付された検出ラベルの検出パターンのパターン画像（被検出画像）に基づいて、キャラクタ列画像（印刷対象画像）をテープT（第2テープ）に印刷できる。なお、このため、このテープ印刷装置としては、任意設定情報を設定する機能がないもの、すなわちテープ印刷装置1 B（または1 F）でも良いことになる。

【0104】

もちろん、この場合、キャラクタ列のデータを入力でき、被検出画像により示される任意設定情報には、キャラクタ列画像の印刷に関する情報が含まれ、印刷対象画像は、任意設定情報に従って、キャラクタ列のデータに基づいて印刷されるキャラクタ画像である。これにより、キャラクタ列のデータを入力するだけで、キャラクタ列画像の印刷に関する情報を改めて設定することなく、被検出画像により示される任意設定情報に従って、キャラクタ列画像を印刷できる。

【0105】

ところで、上述のテープ印刷装置1 B（1 D、1 Fまたは1）では、検出パターンのパターン画像（被検出画像）を検出し、それに基づいて、キャラクタ列画像（印刷対象画像）を印刷した。すなわち、パターン検出に基づいてテキスト印刷を行ったが、前述のように、本実施形態のテープ印刷装置1では、パターン検出に基づいてパターン印刷が可能である。

【0106】

例えば図11（a）に示すように、テープ印刷装置1 C（1 E、1 Fまたは1

）において、図 5（a）、図 7（a）および図 9（a）で前述のテープカートリッジ C A（検出パターン P 1（□■□□）の検出ラベルが貼付されている）を装着し、パターン印刷キー 3 3 3 の押下によるパターン印刷を行うことにより、装着したテープカートリッジ C A の検出ラベルの検出パターン P 1（□■□□）のパターン画像を検出し、それと同一の検出パターン P 1（□■□□）のパターン画像をテープ T に印刷できる（T a 2）。

【0107】

この場合、例えば図 1 0 に示すように、テキスト表示画面を表示した状態で、ユーザによりパターン印刷キー 3 3 3 が押されると、パターン印刷処理（S 3 0）の割込処理を起動し、まず、テープ識別センサ 1 4 2（図 3 参照）の光検出手段による光検出により、検出ラベルの検出パターン P 1（□■□□）のパターン画像を検出するので、その検出結果を読み出す（S 3 1：図 8 の S 2 1 と同じ）。次に、そのパターン画像を R A M 2 4 0 の印刷画像データ領域 2 4 4 に画像展開する。すなわちパターン画像（「□■□□」）を表現する印刷画像データとして、パターン印刷データを作成する（S 3 2）。そして、次に、そのパターン印刷データに基づくパターン画像（「□■□□」）をテープカートリッジ C A のテープ T に印刷し（T a 2）、すなわちパターン印刷を行って（S 3 3）、処理（S 3 0）を終了して（S 3 4）、元のテキスト表示画面に戻る。

【0108】

上述のように、テープ印刷装置 1 C（1 E、1 F または 1）では、上述のテープカートリッジ C A と同様のテープカートリッジ C（第 2 テープカートリッジ）を装着し、そのテープカートリッジ C に貼付された検出ラベルに印刷された検出パターンのパターン画像（被検出画像）を検出し、それに基づいて、そのパターン画像と同一のパターン画像（印刷対象画像、第 2 被検出画像）をテープカートリッジ C（第 2 テープカートリッジ）に収容されたテープ T（第 2 テープ）に印刷する。

【0109】

ここで、次に、例えば図 1 1（b）に示すように、上記のテープ T a 2 の検出パターン P 1（□■□□）のパターン画像（「□■□□」）の部分をカットして

検出ラベルを作成し、その検出ラベルを図9で前述のテープカートリッジCBに貼付し、テープ印刷装置1B（1D、1Fまたは1）に装着し、印刷キー322の押下によるテキスト印刷を行うことにより、装着したテープカートリッジCBの検出ラベルの検出パターンP1（□■□□）に基づいて、「ゴシック体」かつ「斜体」（かつ白抜不適用、強調不適用）の任意設定情報に従って、例えば図示のようにテキストデータによるキャラクタ列「あいう」のキャラクタ列画像を印刷できる（Tb4：図9のTb2と同じ設定情報による）。

【0110】

すなわち、図9で前述のように、テープ印刷装置1B（1D、1Fまたは1）では、装着したテープカートリッジCBに検出パターンP3（■□□■）の検出ラベルが貼付されているときには、それに基づいて、テキスト印刷により、「明朝体」かつ「強調」（かつ斜体不適用、白抜不適用）のキャラクタ列画像「あいう」を印刷でき（Tb3）、図11（b）に示すように、そのテープカートリッジCBに検出パターンP1（□■□□）の検出ラベルを貼付して装着したときには、テキスト印刷により、「ゴシック体」かつ「斜体」（かつ白抜不適用、強調不適用）のキャラクタ列画像「あいう」を印刷できる（Tb4）。この間、ユーザは、装着するテープカートリッジBに新たな検出ラベルを貼付するだけで、キー操作は一切必要としない。

【0111】

上述のように、テープ印刷装置1C（1E、1Fまたは1）では、装着したテープカートリッジCに貼付された検出ラベルに印刷された検出パターンのパターン画像（被検出画像）を検出し、それに基づいて、そのパターン画像と同一のパターン画像（印刷対象画像、第2被検出画像）をテープカートリッジC（第2テープカートリッジ）に収容されたテープT（第2テープ）に印刷する。この場合、印刷対象画像は、被検出画像と同一の画像なので、テープカートリッジCを装着するだけで、改めて任意設定情報を設定しなくても、あるいは設定できなくても、被検出画像に基づいて、それと同一の被検出画像をテープT（第2テープ）に印刷でき、それをカットすることにより、装着したテープカートリッジC以外の任意のテープカートリッジCに任意設定情報を保持させるための新たな検出ラ

ベルを作成できる。

【0 1 1 2】

このため、テープ印刷装置 1 C (1 E、1 F または 1) を用いることにより、同じ任意設定情報を示す被検出画像を印刷した検出ラベルを次々に作成でき、それらを任意のテープカートリッジ C に次々に貼付することにより、それらのテープカートリッジ C に次々に任意設定情報を保持させることができる。なお、この場合、被検出画像を検出してそのまま印刷するタイプでも良いし、一旦、被検出画像により示される任意設定情報を解読し、その任意設定情報に従って、改めて被検出画像を作成して印刷するタイプでも良い。

【0 1 1 3】

次に、本実施形態におけるラベル作成方法について整理しておく。上述のラベル作成方法では、まず、図 7 (a) で前述のように、テープ T (第 1 テープ) を収容したテープカートリッジ C A (第 1 テープカートリッジ) をテープ印刷装置 1 A (1 D、1 E または 1 : 第 1 テープ印刷装置) に装着し、図 6 で前述のように任意設定情報を入力し、その任意設定情報を示す検出パターン (例えば P 2 (■□■□)) のパターン画像 (「■□■□」 : 被検出画像) を光検出手段 (所定の検出手段) により検出可能なようにテープ T に印刷し (図 7 の T a 1)、それをカットして検出ラベルを作成する。これにより、その検出ラベルを任意のテープカートリッジ C に貼付するだけで、その任意のテープカートリッジ C に任意設定情報を検出可能に保持させることが可能になる。

【0 1 1 4】

そこで、次に、テープ T (第 2 テープ) を収容したテープカートリッジ C (第 2 テープカートリッジ) に検出ラベルを貼付する。この場合、それを装着するテープ印刷装置 1 に装着できるものであれば、任意のテープカートリッジ C でよい。これにより、その任意のテープカートリッジ C (第 2 テープカートリッジ) に任意設定情報を検出可能に保持させることができる。また、図 7 で説明に使用したテープカートリッジ C A のように、第 1 テープカートリッジと第 2 テープカートリッジとが同一のテープカートリッジ C でも良い。この場合、第 1 テープカートリッジとして被検出画像の印刷に用いたテープカートリッジ C A に、その被検

出画像を印刷した検出ラベルを貼付することにより、さらに印刷対象画像の印刷に用いることができる。

【0115】

そして、次に、その任意のテープカートリッジC（第2テープカートリッジ）を光検出手段（検出手段）を有するテープ印刷装置1（第2テープ印刷装置）に装着し、第2テープカートリッジに貼付された検出ラベルに印刷された検出パターンのパターン画像（被検出画像）を検出し、その被検出画像に基づいて、印刷対象画像を第2テープカートリッジに收容されたテープT（第2テープ）に印刷し、第2テープの印刷対象画像を含む部分をカットして印刷対象画像ラベルを作成する。すなわち、第2テープ印刷装置では、第2テープカートリッジを装着するだけで、改めて任意設定情報を設定しなくても、検出ラベルの被検出画像に基づいて、印刷対象画像を第2テープに印刷でき、それをカットすることにより、印刷対象画像ラベルを作成できる。

【0116】

なお、この場合の検出手段としては、本実施形態のように、光学的検出手段（光検出手段）でも良いし、被検出画像として凹凸画像を形成できる第1テープ印刷装置であれば、凹凸を検出する検出手段でもよい。また、この場合、テープ印刷装置1A（1D、1Eまたは1：第1テープ印刷装置）としては、最低限、任意設定情報を設定し、それを示す被検出画像を印刷するための機能を備えていれば良く、この意味でテープ印刷装置1Aで良い。また、第2テープ印刷装置としては、最低限、被検出画像を検出し、印刷対象画像を印刷するための機能を備えていれば良く、任意設定情報を設定する機能がないものでも良い。このため、第1テープ印刷装置と第2テープ印刷装置とを別のタイプとして、目的別に使い分けることもできる。

【0117】

本実施形態においては、上記の第1テープ印刷装置に相当するテープ印刷装置1として、テープ印刷装置1A（1D、1Eまたは1）を挙げ、第2テープ印刷装置に相当するテープ印刷装置1として、テープ印刷装置1B（1D、1Fまたは1）とテープ印刷装置1C（1E、1Fまたは1）について説明している。こ

のため、前者では、テープ印刷装置 1 A（または 1 E：第 1 テープ印刷装置）とテープ印刷装置 1 B（または 1 F：第 2 テープ印刷装置）の別のタイプとして、後者では、テープ印刷装置 1 A（または 1 E：第 1 テープ印刷装置）とテープ印刷装置 1 C（または 1 F）の別のタイプとして、それぞれ目的別に使い分けることもできる。

【 0 1 1 8 】

また、その反面、第 1 テープ印刷装置と第 2 テープ印刷装置を同一のテープ印刷装置 1 とすることもでき、1 つのテープ印刷装置を用いて、任意設定情報の設定、被検出画像の印刷、被検出画像の検出、印刷対象画像の印刷ができる。この場合、前者では、テープ印刷装置 1 A（1 D、1 E または 1：第 1 テープ印刷装置）とテープ印刷装置 1 B（1 D、1 F または 1：第 2 テープ印刷装置）に共通するテープ印刷装置 1 D（または 1）を使用できる。また、後者では、テープ印刷装置 1 A（1 D、1 E または 1：第 1 テープ印刷装置）とテープ印刷装置 1 C（1 E、1 F または 1）に共通するテープ印刷装置 1 E（または 1）を使用できる。

【 0 1 1 9 】

そして、前者の場合、すなわち第 2 テープ印刷装置としてテープ印刷装置 1 B（1 D、1 F または 1）を使用する場合、本実施形態のラベル作成方法では、テープ印刷装置 1 B（1 D、1 F または 1：第 2 テープ印刷装置）にキャラクタ列（例えば「あいう」）のデータを入力し、検出パターン（例えば図 7（b）の検出パターン P 2（■□■□））のパターン画像（被検出画像）により示される任意設定情報には、キャラクタ列画像の印刷に関する情報が含まれ、印刷対象画像は、任意設定情報（例えば「明朝体」、「正体（斜体不適用）」、「白抜き（適用）」、「通常（強調不適用）」）に従って、キャラクタ列（「あいう」）のデータに基づいて印刷されるキャラクタ画像（「あいう」）である（例えば図 7（b）の T b 1）。

【 0 1 2 0 】

このため、テープ印刷装置 1 A（1 D、1 E または 1：第 1 テープ印刷装置）において、キャラクタ列画像の印刷に関する情報を任意設定情報として設定し、

それを示す検出パターン（例えばP 2（■□■□））のパターン画像（被検出画像）をテープT（第1テープ）に印刷し（T a 1）、その部分をカットした検出ラベルをテープカートリッジC（第2テープカートリッジ）に貼付することにより、キャラクタ列画像の印刷に関する情報をテープカートリッジC（第2テープカートリッジ）に任意設定情報として保持させることができる。

【0 1 2 1】

また、テープ印刷装置1 B（1 D、1 Fまたは1：第2テープ印刷装置）では、検出パターン（例えばP 2（■□■□））のパターン画像（被検出画像）を検出し、キャラクタ列（例えば「あいう」）のデータを入力するだけで、キャラクタ列画像の印刷に関する情報を改めて設定することなく、被検出画像により示される任意設定情報に従って、キャラクタ列画像（「あいう」）を印刷でき（T b 1）、それをカットすることにより、キャラクタ列画像ラベルを作成できる。

【0 1 2 2】

一方、後者の場合、すなわち第2テープ印刷装置としてテープ印刷装置1 C（1 E、1 Fまたは1）を使用する場合、本実施形態のラベル作成方法では、図1 1（a）で前述のように、テープ印刷装置1 C（1 E、1 Fまたは1：第2テープ印刷装置）において、装着したテープカートリッジCに貼付された検出パターン（例えばP 1（□■□□））のパターン画像（被検出画像）を検出し、印刷対象画像は、その被検出画像と同一の画像、すなわち検出パターン（例えばP 1（□■□□））のパターン画像（印刷対象画像、第2被検出画像）である。

【0 1 2 3】

このため、テープ印刷装置1 C（1 E、1 Fまたは1：第2テープ印刷装置）にテープカートリッジC（第2テープカートリッジ）を装着するだけで、改めて任意設定情報を設定しなくても、あるいは設定できなくても、被検出画像に基づいて、それと同一の画像である印刷対象画像（第2被検出画像）をテープT（第2テープ）に印刷でき（T a 2）、それをカットすることにより、第2テープカートリッジとして装着したテープカートリッジC以外の任意のテープカートリッジCに任意設定情報を保持させるための新たな検出ラベルを作成できる。

【0 1 2 4】

すなわち、テープ印刷装置 1 C (1 E、1 F または 1 : 第 2 テープ印刷装置) を用いることにより、同じ任意設定情報を示す検出パターン (例えば P 1 (□■□□)) のパターン画像 (被検出画像) を印刷した検出ラベルを次々に作成でき、それらを任意のテープカートリッジ C に次々に貼付することにより、それらのテープカートリッジ C に次々に任意設定情報を保持させることができる。なお、このテープ印刷装置 1 C (1 E、1 F または 1 : 第 2 テープ印刷装置) としては、被検出画像を検出してそのまま印刷するタイプでも良いし、一旦、任意設定情報を解読し、その任意設定情報に従って、改めて被検出画像を作成して印刷するタイプでも良い。

【 0 1 2 5 】

本実施形態においては、上記の後者の場合、すなわち第 2 テープ印刷装置としてテープ印刷装置 1 C (1 E、1 F または 1) を使用する場合に、テープ印刷装置 1 B (1 D、1 F または 1) をさらに第 3 テープ印刷装置として使用している。なお、第 3 テープ印刷装置としてさらにテープ印刷装置 1 C (1 E、1 F または 1) を使用することもできるが、この場合、上記の第 2 テープ印刷装置として使用したのと同じことを繰り返すことになるので、説明は省略する。

【 0 1 2 6 】

このため、上述のラベル作成方法では、図 1 1 に示すように、テープ印刷装置 1 C (1 E、1 F または 1 : 第 2 テープ印刷装置) により印刷したテープ T (テープ T a 2 : 第 2 テープ) の検出パターン (例えば P 1 (□■□□)) のパターン画像 (第 2 被検出画像) を含む部分をカットして作成した印刷対象画像ラベルを第 2 検出ラベルとして、それをテープ T (第 3 テープ) を収容したテープカートリッジ C B (第 3 テープカートリッジ) に貼付し、それをテープ印刷装置 1 B (1 D、1 F または 1 : 第 3 テープ印刷装置) に装着する。

【 0 1 2 7 】

テープ印刷装置 1 B (1 D、1 F または 1 : 第 3 テープ印刷装置) では、テープカートリッジ C B に貼付された第 2 検出ラベルに印刷された検出パターン (例えば P 1 (□■□□)) のパターン画像 (第 2 被検出画像) を検出し、その第 2 被検出画像に基づいて、それとは別の画像である第 2 印刷対象画像をテープカー

トリッジCB（第3テープカートリッジ）に収容されたテープT（第3テープ）に印刷し、その第2印刷対象画像を含む部分をカットして第2印刷対象画像ラベルを作成する。

【0128】

すなわち、この場合のテープ印刷装置1B（1D、1Fまたは1：第3テープ印刷装置）では、テープ印刷装置1C（1E、1Fまたは1：第2テープ印刷装置）と同様に、検出ラベル（第2検出ラベル）に印刷された被検出画像（第2被検出画像）を検出するが、テープ印刷装置1C（1E、1Fまたは1：第2テープ印刷装置）とは異なり、検出した画像とは別の印刷対象画像（第2印刷対象画像）を印刷する。これにより、テープ印刷装置1B（1D、1Fまたは1：第3テープ印刷装置）では、テープカートリッジCB（第3テープカートリッジ）を装着するだけで、改めて任意設定情報を設定しなくても、検出ラベルの検出パターン（例えばP1（□■□□））のパターン画像（第2被検出画像）に基づいて、第2印刷対象画像を第3テープに印刷でき、それをカットすることにより、第2印刷対象画像ラベルを作成できる。

【0129】

もちろん、本実施形態では、テープ印刷装置1B（1D、1Fまたは1：第3テープ印刷装置）にキャラクタ列（例えば「あいう」）のデータを入力し、検出パターン（例えばP1（□■□□））のパターン画像（第2被検出画像）により示される任意設定情報には、キャラクタ列画像の印刷に関する情報が含まれ、第2印刷対象画像は、任意設定情報（例えば「ゴシック体」かつ「斜体」（かつ白抜不適用、強調不適用））に従って、キャラクタ列（「あいう」）のデータに基づいて印刷されるキャラクタ画像（「あいう」）である（例えば図11（b）のTb4）。

【0130】

このため、テープ印刷装置1A（1D、1Eまたは1：第1テープ印刷装置）において、キャラクタ列画像の印刷に関する情報を任意設定情報として設定し、それを示す検出パターン（例えばP1（□■□□））のパターン画像（被検出画像）をテープT（第1テープ）に印刷し、その部分をカットした検出ラベルをテ

ープカートリッジ C A（第 2 テープカートリッジ）に貼付し、テープ印刷装置 1 C（1 E、1 F または 1：第 2 テープ印刷装置）において、その被検出画像と同一画像である検出パターン（例えば P 1（□■□□））のパターン画像（第 2 被検出画像）をテープ T（第 2 テープ）に印刷し（T a 1）、その部分をカットした第 2 検出ラベルをテープカートリッジ C B（第 3 テープカートリッジ）に貼付することにより、キャラクタ列画像の印刷に関する情報をテープカートリッジ C A（第 2 テープカートリッジ）およびテープカートリッジ C B（第 3 テープカートリッジ）に任意設定情報として保持させることができる。

【 0 1 3 1 】

また、テープ印刷装置 1 B（1 D、1 F または 1：第 3 テープ印刷装置）では、検出パターン（例えば P 1（□■□□））のパターン画像（第 2 被検出画像）を検出し、キャラクタ列（例えば「あいう」）のデータを入力するだけで、キャラクタ列画像の印刷に関する情報を改めて設定することなく、第 2 被検出画像により示される任意設定情報（例えば「ゴシック体」かつ「斜体」（かつ白抜不適用、強調不適用））に従って、キャラクタ列画像（「あいう」）を印刷でき（T b 4）、それをカットすることにより、キャラクタ列画像ラベルを作成できる。

【 0 1 3 2 】

なお、この場合、テープ印刷装置 1 C（1 E、1 F または 1：第 2 テープ印刷装置）としては、最低限、被検出画像を検出し、それと同一画像の第 2 被検出画像を印刷するための機能を備えていれば良く、この意味でテープ印刷装置 1 C で良い。また、テープ印刷装置 1 B（1 D、1 F または 1：第 3 テープ印刷装置）としては、最低限、被検出画像（第 2 被検出画像）を検出し、キャラクタ列画像を印刷するための機能を備えていれば良く、この意味でテープ印刷装置 1 B で良い。このため、第 2 テープ印刷装置と第 3 テープ印刷装置とを別のタイプとして、目的別に使い分けることもできる。すなわち、テープ印刷装置 1 C（または 1 E：第 2 テープ印刷装置）とテープ印刷装置 1 B（または 1 D：第 3 テープ印刷装置）の別のタイプとして、目的別に使い分けることもできる。

【 0 1 3 3 】

また、その反面、第 2 テープ印刷装置と第 3 テープ印刷装置を同一のテープ印

刷装置 1 とすることもでき、1 つのテープ印刷装置を用いて、被検出画像の検出に基づいて、それと同一画像（第 2 被検出画像）の印刷およびそれとは別の画像である第 2 印刷対象画像の印刷ができる。この場合、テープ印刷装置 1 C（1 E、1 F または 1：第 2 テープ印刷装置）とテープ印刷装置 1 B（1 D、1 F または 1：第 3 テープ印刷装置）に共通するテープ印刷装置 1 F（または 1）を使用できる。

【0 1 3 4】

なお、ラベル作成方法の面から見ても、本実施形態と同様に、任意設定情報に、印刷に使用する書体、装飾、色彩の少なくとも 1 つを指定する情報が含まれることが好ましい。これにより、それらを任意設定情報として設定し、その任意設定情報を示す被検出画像を印刷でき、その被検出画像を印刷した検出ラベルを作成でき、それを貼付することにより、その任意設定情報をテープカートリッジに保持させることができる。また、その被検出画像を検出して、その被検出画像に基づく印刷対象画像を印刷でき、その印刷対象画像を印刷した印刷対象画像ラベルを作成できる。

【0 1 3 5】

また、本実施形態では、被検出画像は、任意設定情報を所定のフォーマットでパターン化したパターン画像であり、そのパターン画像のパターンが、任意設定情報をコード化したコードを示すパターンであり（例えば図 7（a）の検出パターン P 2 は 4 ビットの 2 値コード「1 0 1 0」を示すパターン（■□■□）であり）、そのパターン画像を検出可能なようにテープ T に印刷するので、その部分をカットした検出ラベルを任意のテープカートリッジに貼付することにより、そのパターン画像のパターンが示すコードとして（2 値コードとして）検出可能な任意設定情報として保持させることができ、また、そのパターン画像を検出して、それに基づく印刷対象画像を印刷して、印刷対象画像ラベルを作成できる。また、パターン画像は、コードを単一色により表現したモノクロパターン画像としているので、モノクロ印刷ができ、これにより、テープカートリッジに任意設定情報を保持させるためのコストを削減できる。

【0 1 3 6】

なお、上述の実施形態では、任意設定情報をパターン化等することにより、そのパターン等により任意設定情報を示す被検出画像としたが、任意設定情報として印刷内容をそのまま示す被検出画像を印刷して、それを検出してそのまま印刷するようにしても良い。また、上述の実施形態では、テープカートリッジCとしてテープ印刷装置の内部に装着可能なテープカートリッジCの例を挙げたが、例えば図12(a)に示すような大巻きのテープカートリッジCや、同図(b)に示すような多段(複数段)巻きのテープカートリッジCD等を使用することもできる。

【0137】

例えば同図(a)の場合、印刷内容(任意設定情報)をそのまま被検出画像P4として印刷した検出ラベルをテープカートリッジCに貼付し、テープ印刷装置としては、入力部がほとんどなく、単に被検出画像P4を検出してそれをそのまま印刷するテープ印刷装置1Gを使用する、などの応用が考えられる。また、同図(b)の場合、多段(複数段:図示の例は2段)のテープカートリッジCDの各段のカートリッジに、それぞれ別の任意設定情報を示す被検出画像P5、P6等を印刷した検出ラベルを貼付し、各段のカートリッジ内に収容されたテープに印刷を行うときには、それぞれの検出ラベルの被検出画像P5、P6等を検出して、それぞれの検出結果に基づいて印刷を行う、などの応用が考えられる。

【0138】

また、特に図示はしないが、例えばテープを詰め替えられる詰め替え式カートリッジで、中身を変える毎に、それに適合する任意設定情報を示す被検出画像の検出ラベルに変えたり、または、中身とそれに対応する検出ラベルとを組み合わせ販売する、などの応用も考えられる。

【0139】

また、上述の印刷内容をそのまま被検出画像とする例の応用として、例えば①「毎度ありがとうございました。」、②「確認済み」、③「割れ物注意」などの定型メッセージを示すキャラクタ列その他、定型的なキャラクタ列の画像をそのまま被検出画像として印刷し、その部分を検出ラベルとすることもできる。また、1以上の定型キャラクタ列(例えば上記①～③の3つ)を予め登録しておき、

登録された定型キャラクタ列のうちの1つを指示する指示画像を被検出画像として印刷して、その部分を検出ラベルとすることもできる。なお、前者は被検出画像がキャラクタ画像なので、通常のテープ印刷装置で作成でき、その情報は任意設定情報の一種と見ることができる。また、後者の情報も、前述の文字装飾等と同様にすればユーザが任意に設定できるので、任意設定情報の一種と見ることができる。

【0140】

すなわち、これらの場合、1以上のキャラクタを並べた定型キャラクタ列の画像（定型キャラクタ列画像）を印刷するためのキャラクタ列情報（任意設定情報の一種）を示すキャラクタ列情報画像を被検出画像とする検出ラベルを用意（作成）できる。このため、これらの検出ラベルをテープカートリッジに貼付し、その検出ラベルの被検出画像を検出可能なテープ印刷装置に装着すれば、そのテープ印刷装置では、改めて定型キャラクタ列の入力等を行うことなく、被検出画像（キャラクタ列情報画像）が示すキャラクタ列情報に基づいて、定型キャラクタ列画像を印刷できる。言い換えれば、上記の種の検出ラベルを貼付することにより、任意のテープカートリッジに、印刷する定型キャラクタ列画像の情報を検出可能に保持させることができる。

【0141】

なお、上記の場合も、被検出画像として印刷画像の代わりに凹凸画像を採用（形成）しても良い。また、検出手段としては、前述の実施形態と同様に、例えば光学的に被検出画像を読取可能（検出可能）な光検出手段や、被検出画像が凹凸画像のときのその凹凸を検出する検出手段（凹凸検出手段）などが採用できる。例えば前者（被検出画像が、印刷または形成された定型キャラクタ列画像）の場合、例えばスキャナ等と同様に画像そのものを検出できる光検出手段が使用できるし、被検出画像が凹凸画像であれば、その凹部または凸部の形状を検出するものでも良い。

【0142】

また、後者（被検出画像が、登録された定型キャラクタ列画像のうちの1を指示する指示画像）の場合、前述の実施形態と同様に、被検出画像（指示画像）と

して、定型キャラクタ列画像の指示を所定のフォーマットでパターン化したパターン画像（例えばバーコード等のパターンにより構成される被検出画像）を採用でき、この場合の検出手段としては、フォトカプラなどによる光検出手段でも良いし、凹凸画像であれば、プッシュ式検出スイッチのスイッチのオンオフ等により凹凸を検出する機構的な検出手段等でも良い。

【 0 1 4 3 】

これらの場合、検出ラベルの被検出画像を検出可能なテープ印刷装置に、その検出ラベルを貼付したテープカートリッジを装着するだけで、そのテープ印刷装置では、検出した被検出画像（指示画像またはそのパターン画像）がキャラクタ列情報として登録された定型キャラクタ列画像のうちの 1 を指示するので、そのキャラクタ列情報（指示）に基づいて、指示された定型キャラクタ列画像を印刷できる。

【 0 1 4 4 】

もちろん、前述の実施形態と同様に、被検出画像のパターンを、定型キャラクタ列画像の指示情報をコード化したコードを示すパターンとすることもできるし、そのコードを 2 値コードとしても良い。また、パターン画像のコードを単一色により表現したモノクロパターン画像とすれば、被検出画像をモノクロで作成でき、キャラクタ列情報画像を保持するためのコスト、特に検出ラベルを作成するためのコストを削減できる。また、この場合のモノクロパターンも、単一色の有無等による 2 値コードの他、バーの長さや幅で表現するバーコード等の多数値パターンでも良い。

【 0 1 4 5 】

上述の例では、定型キャラクタ列画像を印刷するためのキャラクタ列情報を示すキャラクタ列情報画像を被検出画像とする検出ラベルをテープカートリッジに貼付している。このため、上述したテープ印刷方法およびテープ印刷装置では、そのテープカートリッジを装着し、そのテープカートリッジに貼付された検出ラベルの被検出画像を検出し、被検出画像が示すキャラクタ列情報に基づいて、テープカートリッジに収容されたテープに、定型キャラクタ列画像を印刷する。すなわち、テープカートリッジを装着するだけで、改めて定型キャラクタ列を入力

等しくなくても、貼付された検出ラベルの被検出画像が示すキャラクタ列情報に基づいて、収容されたテープに定型キャラクタ列画像を印刷できる。

【0146】

なお、被検出画像が定例キャラクタ列画像の場合（そのまま被検出画像を印刷する場合）、キャラクタ列等を入力するための（キーボード等の）入力手段を省略できる（入力手段が不要になる）。また、被検出画像が指示画像の場合でも、予め定例キャラクタ列画像を登録（記憶：例えばROM等に記憶して搭載）しておくことにより、同様に入力手段を省略できる（入力手段が不要になる）。もちろん、上述の例において、定型キャラクタ列画像が印刷された部分を切り離す（カットする）ことにより、定型キャラクタ列画像が印刷されたラベルを作成できる。

【0147】

また、前述の①「毎度ありがとうございました。」、②「確認済み」、③「割れ物注意」などの定型メッセージを定型キャラクタ列画像として何回も印刷して、その定型キャラクタ列画像（定型メッセージ）の部分をラベルとして切り離し、所望の箇所（あるいは商品等）に貼り付けたい場合もある。このような場合、例えば図12で前述の（入力部がほとんどない）テープ印刷装置1Gにおいて、上記のような定型メッセージを印刷し、印刷したテープを印刷前のテープカートリッジCCと同様の大巻き（例えば100mm巻き）のリール（またはそれを収容するテープカートリッジ）として巻き取っておけば、必要な枚数分だけ定型メッセージの部分を切り取るだけで、その定型メッセージのラベルを作成できる。なお、ここでは、入力側および出力側を大巻きのリール（またはテープカートリッジ）としたが、一方または両方を通常サイズの（小型の）ものとしても同様に利用できる。

【0148】

上記の例の場合、定型キャラクタ列画像が印刷されたテープを巻き取るので、定型キャラクタ列画像の印刷から巻き取りを複数回繰り返すことにより、同一の定型キャラクタ列画像を連続して複数回印刷したテープを得ることができる。すなわち、定型キャラクタ列画像を1つずつ切り離す（カットする）だけで、同一

の定型キャラクタ列画像を印刷したラベルを連続して作成できるテープを得ることができる。また、前述と同様に、例えばテープ詰め替え式カートリッジで、中身を変える毎に、それに適合するキャラクタ列情報（任意設定情報）を示す被検出画像の検出ラベルに変えたり、または、中身とそれに対応する検出ラベルとを組み合わせ販売する、などの応用も考えられる。

【0149】

また、上述した各例では、被検出画像を印刷または形成した検出ラベルをテープカートリッジ（のカートリッジケースの表面）に貼付することにより、被検出画像を検出可能に保持（すなわち任意設定情報やキャラクタ列情報を検出可能に保持）したが、検出ラベルばかりでなく、例えば同様に被検出画像を印刷または形成したプラスチックや厚紙等から成る板（検出板）をテープカートリッジのカートリッジケースの表面に取り付けても良い。すなわち、何らかの部材の表面に被検出画像を検出可能に印刷または形成し、それをカートリッジケースの表面に付属させることにより、テープカートリッジに被検出画像（すなわち任意設定情報やキャラクタ列情報）を検出可能に保持させることができる。さらには、部材を用いず、直接、カートリッジケースの表面に被印刷画像を印刷または形成しても、同様に、任意設定情報やキャラクタ列情報を検出可能に保持させることができる。

【0150】

もちろん、上述した各例以外にも、本発明の要旨を逸脱しない範囲で、適宜変更も可能である。

【0151】

【発明の効果】

上述のように、本発明のテープ印刷装置およびテープカートリッジ並びにラベル作成方法によれば、任意のテープカートリッジに任意設定情報を検出可能に保持させ、保持された任意設定情報に基づいて印刷対象画像を印刷したラベルを作成できる、などの効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施形態に係るテープ印刷装置およびテープカートリッジ並びにラベル作成方法を適用したテープ印刷装置の外観斜視図である。

【図 2】

図 1 のテープ印刷装置に対応する開蓋状態の外観斜視図である。

【図 3】

図 1 のテープ印刷装置の制御系のブロック図である。

【図 4】

図 1 のテープ印刷装置の制御全体の概念的処理を示すフローチャートである。

【図 5】

実施形態のテープ印刷装置のイメージ化および任意設定情報の説明図である。

【図 6】

パターン設定およびそれに基づくパターン印刷のための表示画面およびその表示画面上での操作の一例を示す説明図である。

【図 7】

パターン設定に基づくパターン印刷についての、図 5 のイメージ化によるイメージ図である。

【図 8】

パターン検出に基づくテキスト印刷のときの印刷処理を示すフローチャートである。

【図 9】

パターン検出に基づくテキスト印刷についての、図 7 と同様のイメージ図である。

【図 1 0】

パターン検出に基づくパターン印刷のときのパターン印刷処理を示すフローチャートである。

【図 1 1】

パターン検出に基づくパターン印刷についての、図 7 と同様のイメージ図である。

【図 1 2】

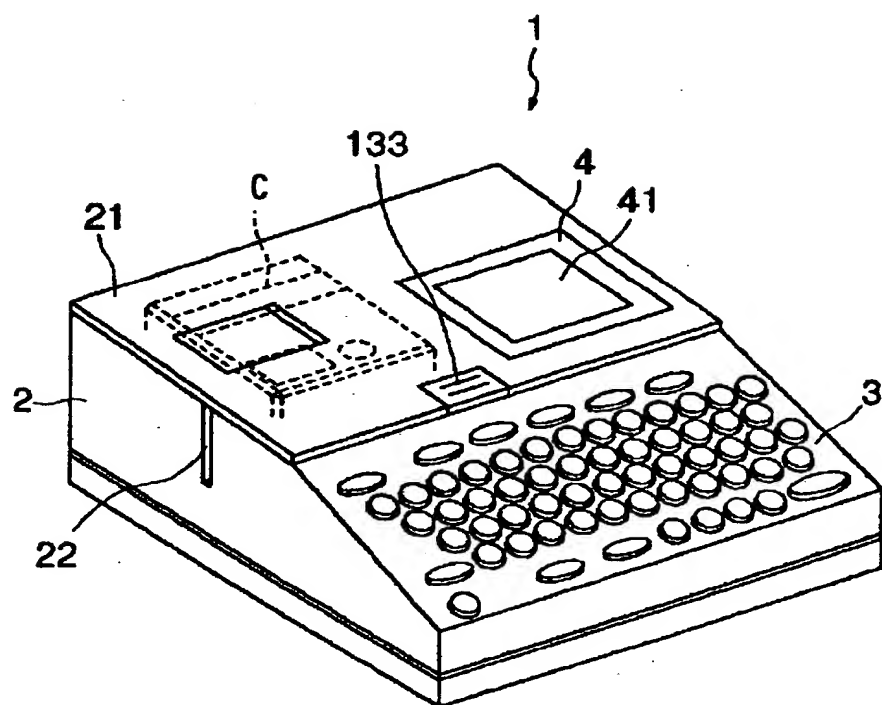
本発明の応用例の説明図である。

【符号の説明】

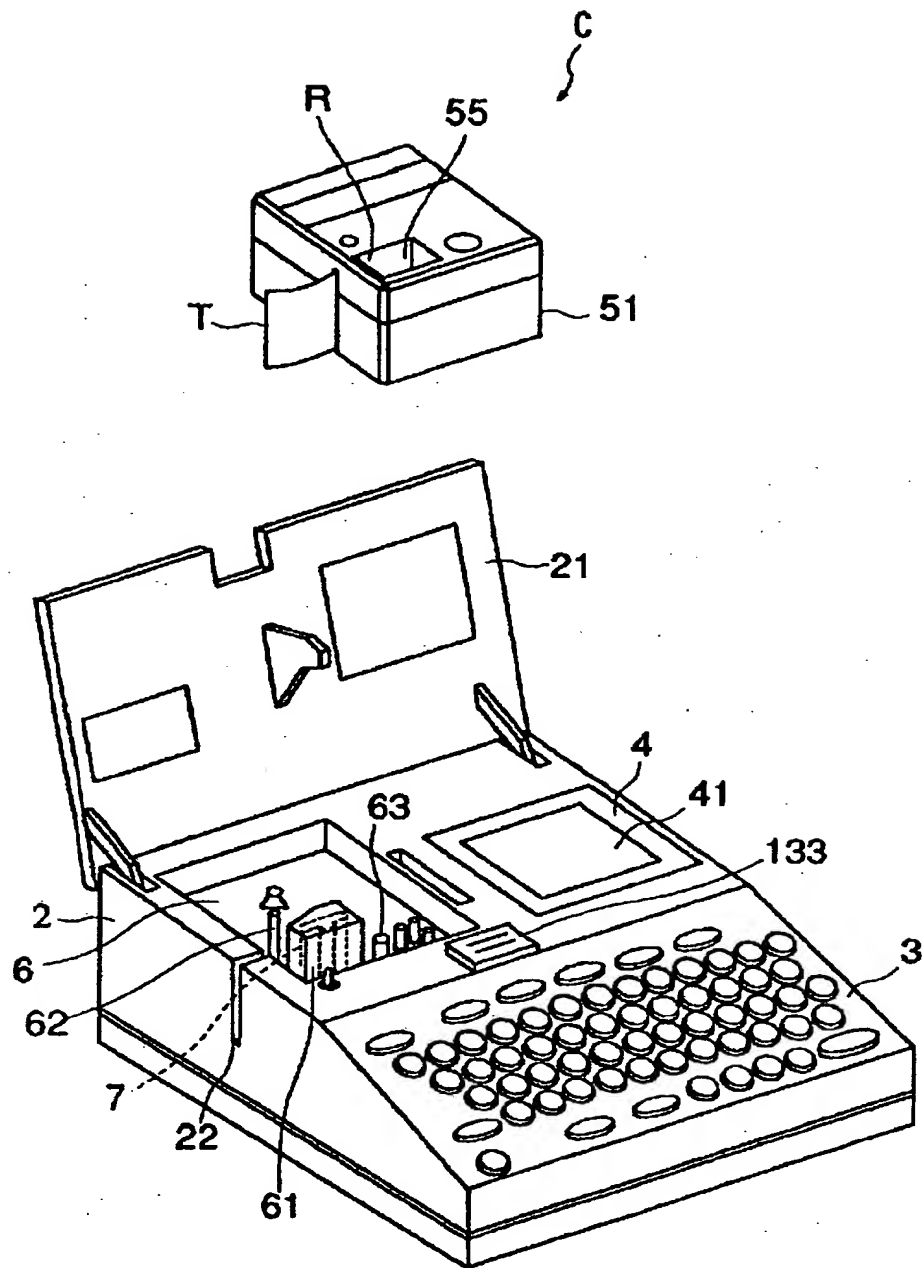
- 1、1 A～1 G …… テープ印刷装置
- 3 キーボード
- 4 ディスプレイ
- 7 印刷ヘッド
- 1 1 操作部
- 1 2 印刷部
- 1 3 切断部
- 1 4 検出部
- 4 1 表示画面
- 2 0 0 制御部
- 2 7 0 駆動部
- C、C A～C D …… テープカートリッジ
- P 1～P 3 …… 検出パターン
- P 4～P 6 …… 被検出画像
- R インクリボン
- T、T a 1～T a 2、T b 1～T b 4 …… テープ

【書類名】 図面

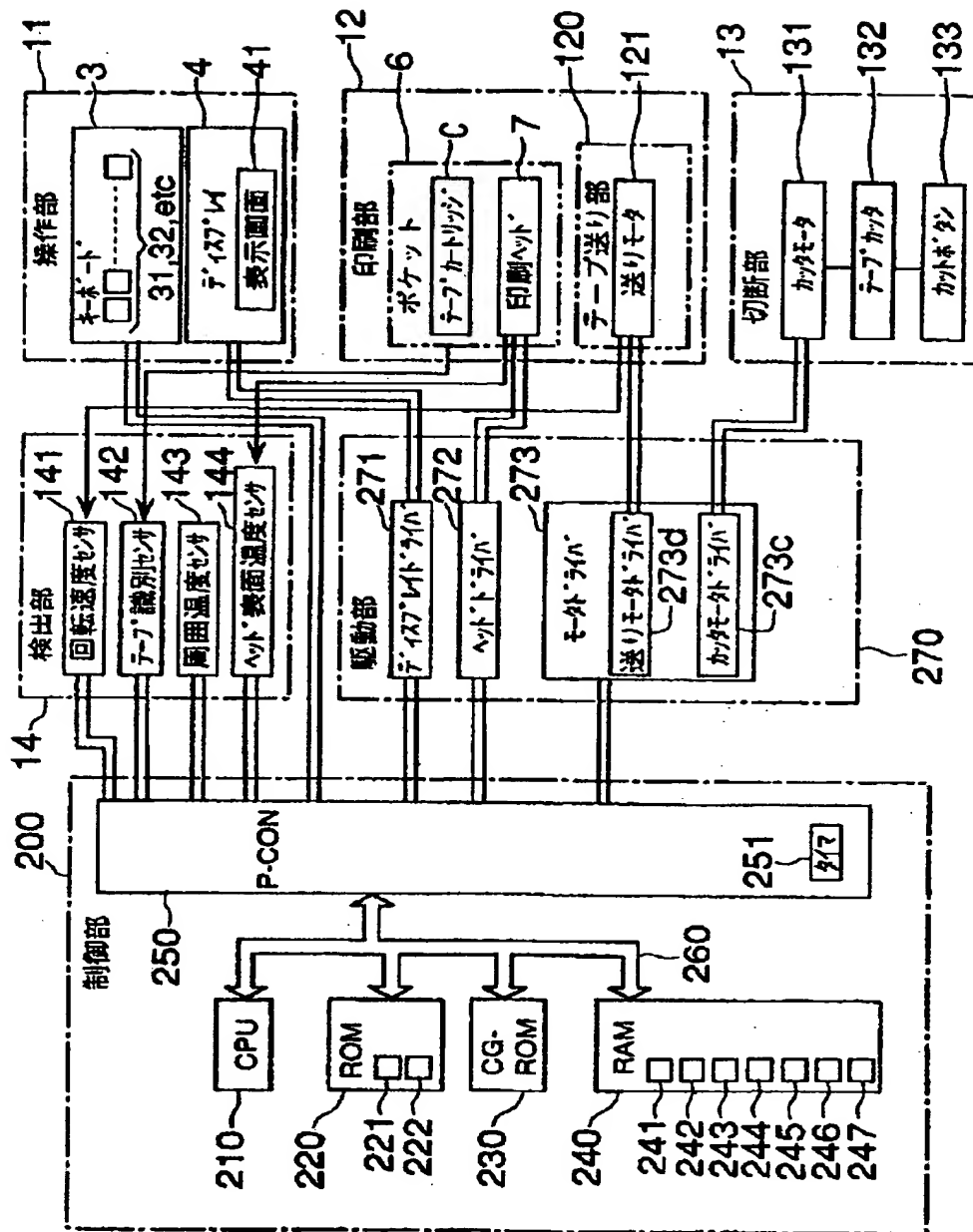
【図 1】



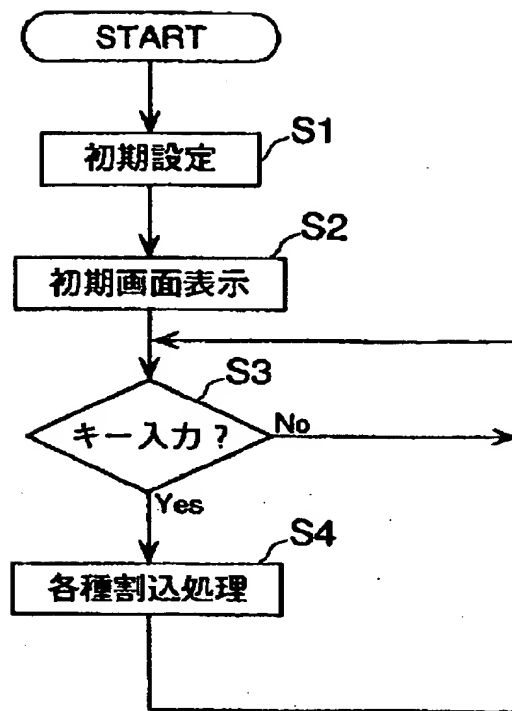
【図 2】



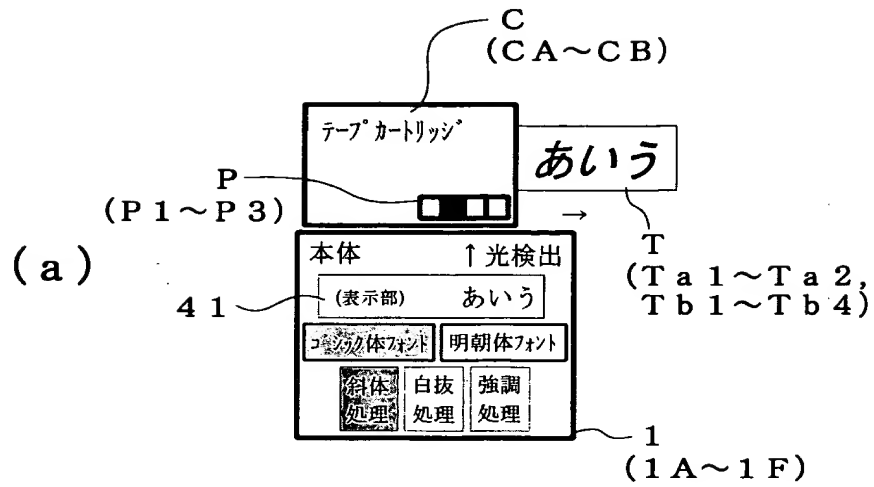
【図 3】



【図 4】



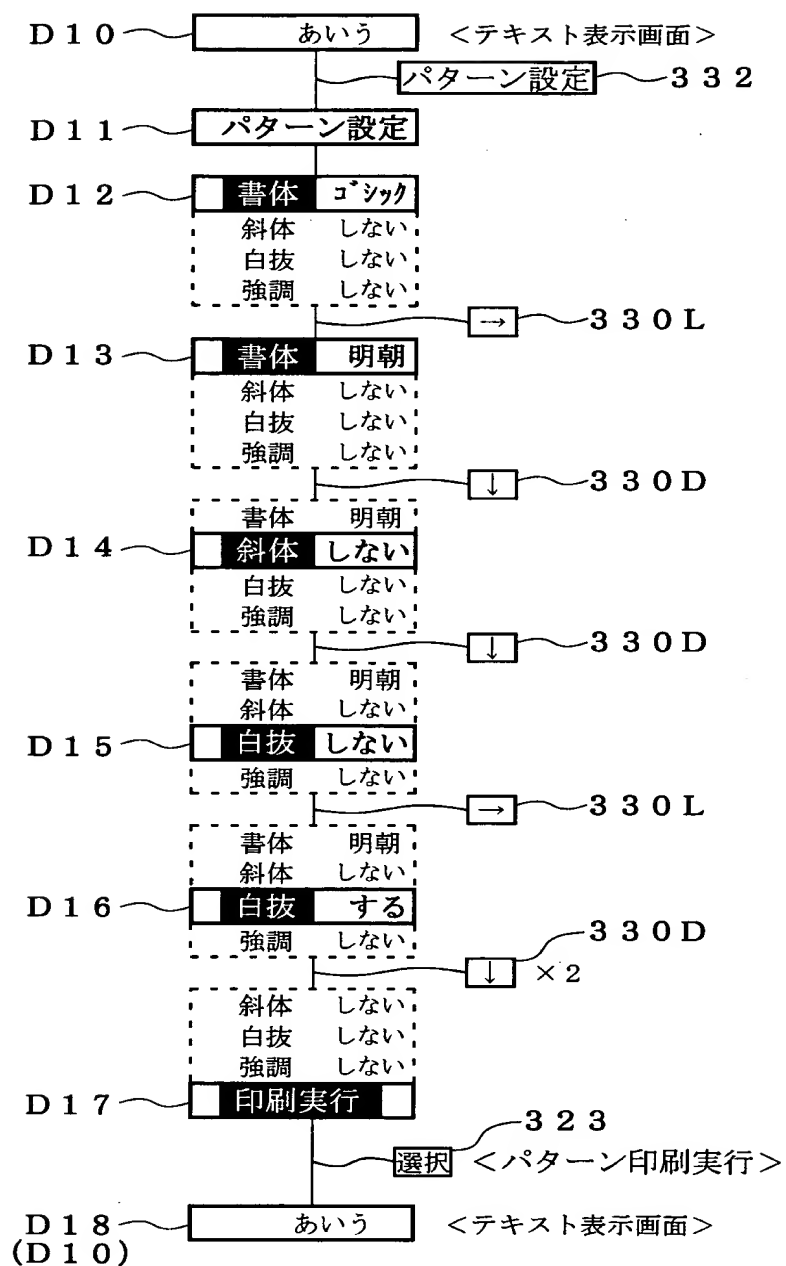
【図 5】



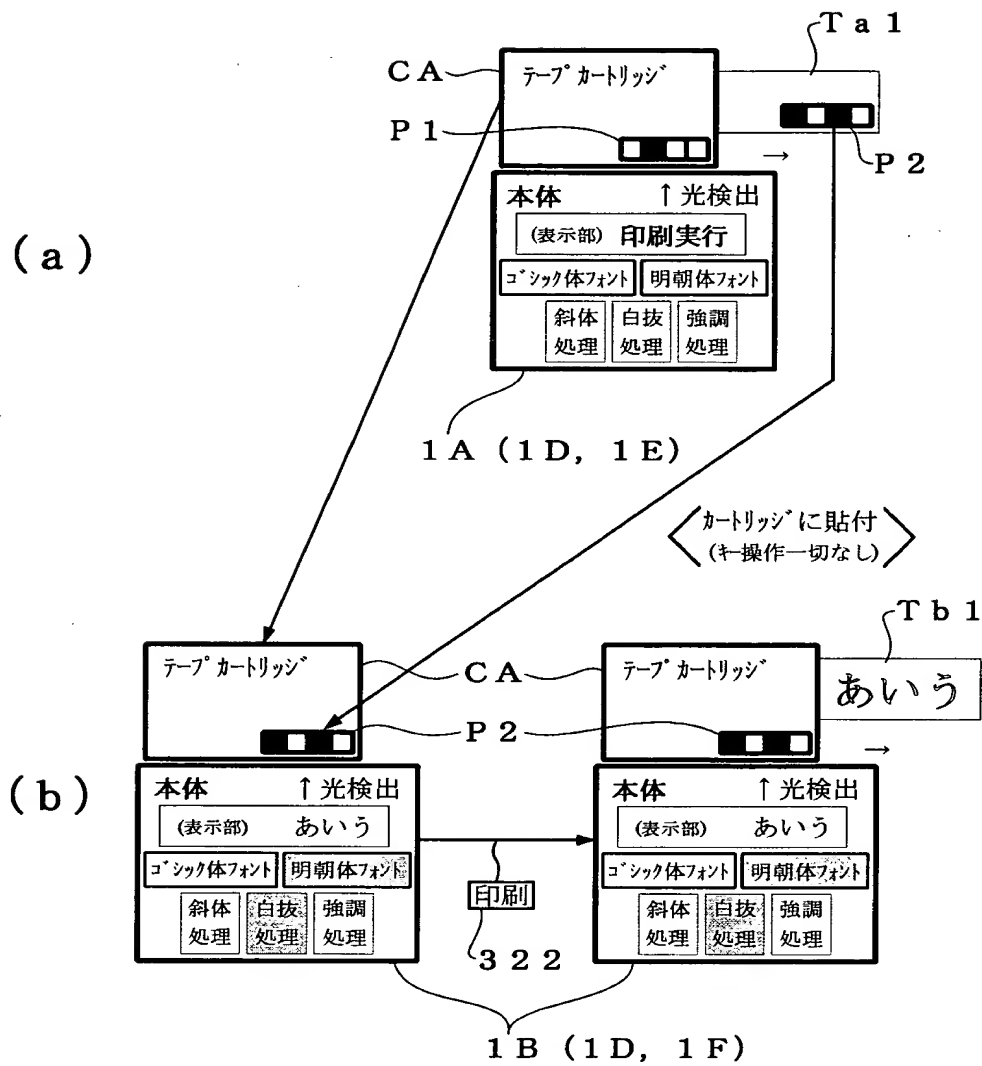
(b)

書体	斜体	白抜き	強調
<input type="checkbox"/> :ゴシック体	<input type="checkbox"/> :正体	<input type="checkbox"/> :しない	<input type="checkbox"/> :通常
<input checked="" type="checkbox"/> :明朝体	<input checked="" type="checkbox"/> :斜体	<input checked="" type="checkbox"/> :白抜き	<input checked="" type="checkbox"/> :強調

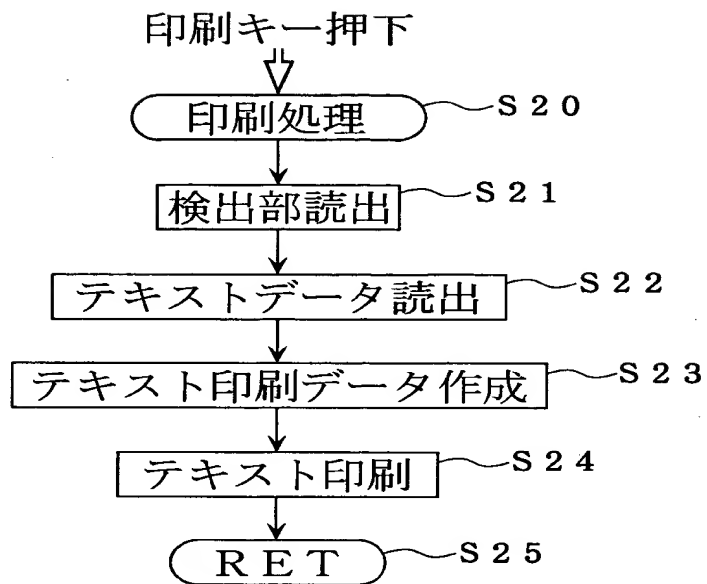
【图 6】



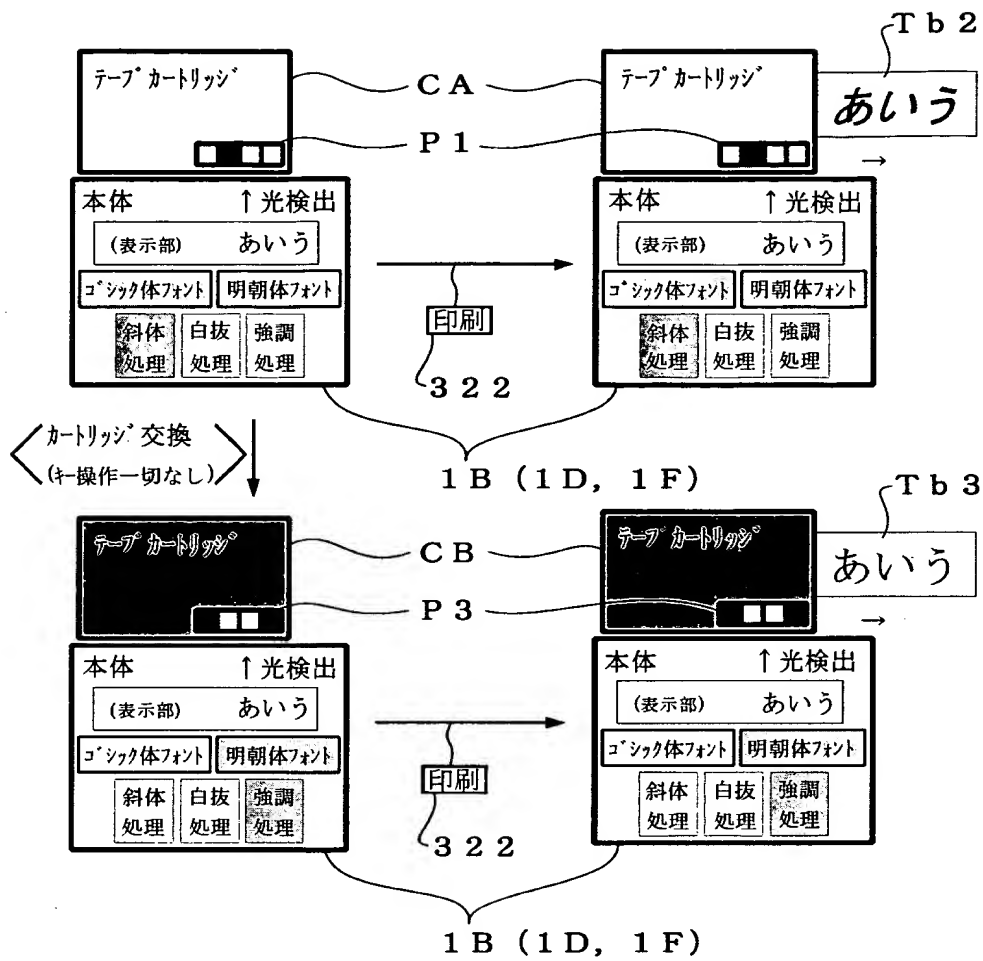
【図 7】



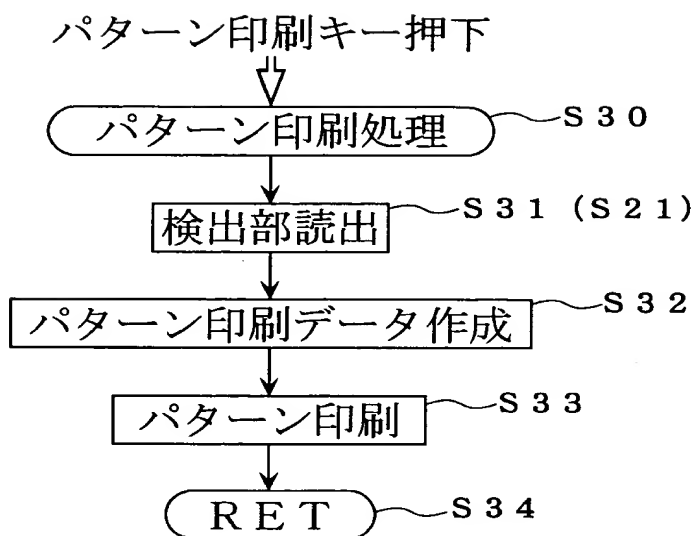
【図 8】



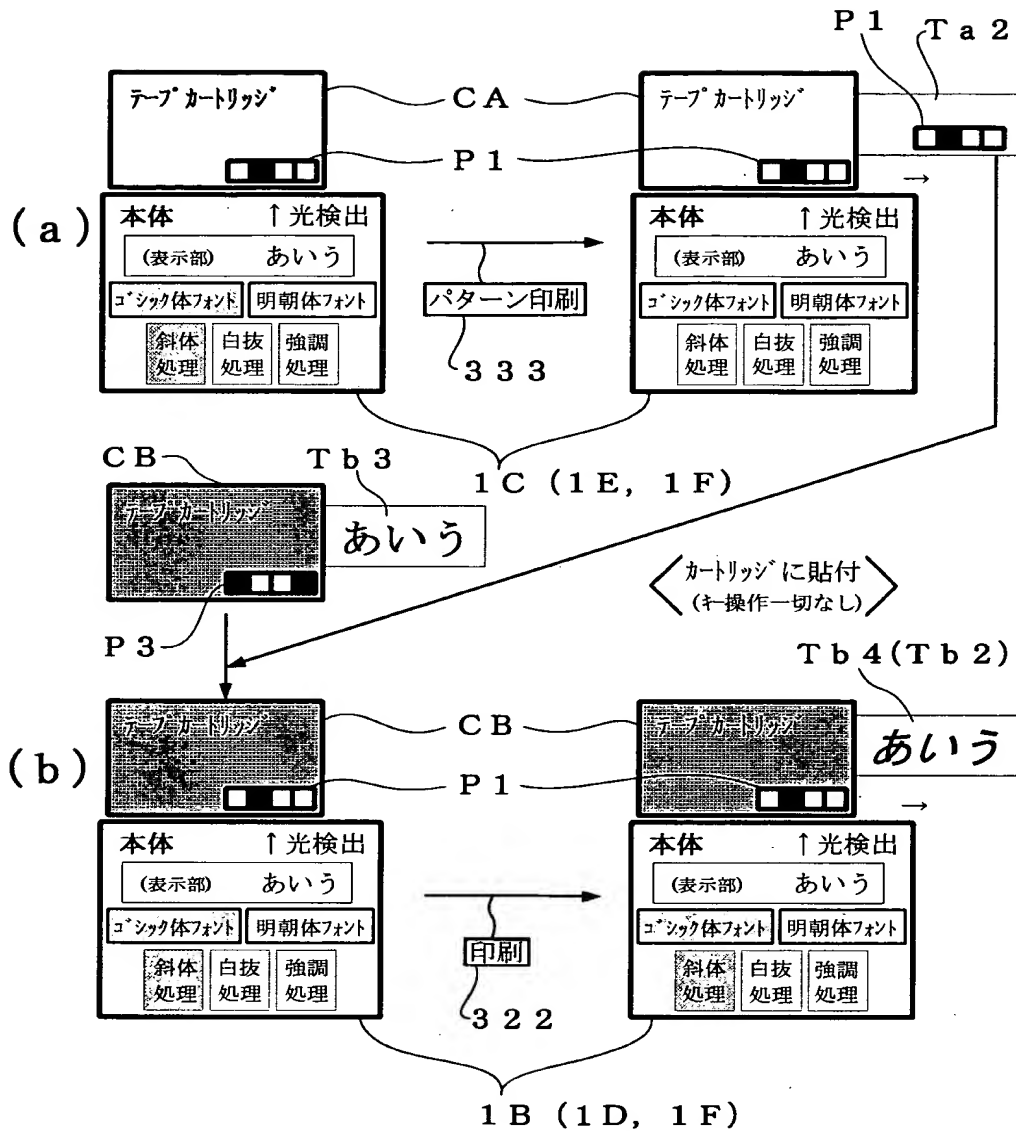
【図 9】



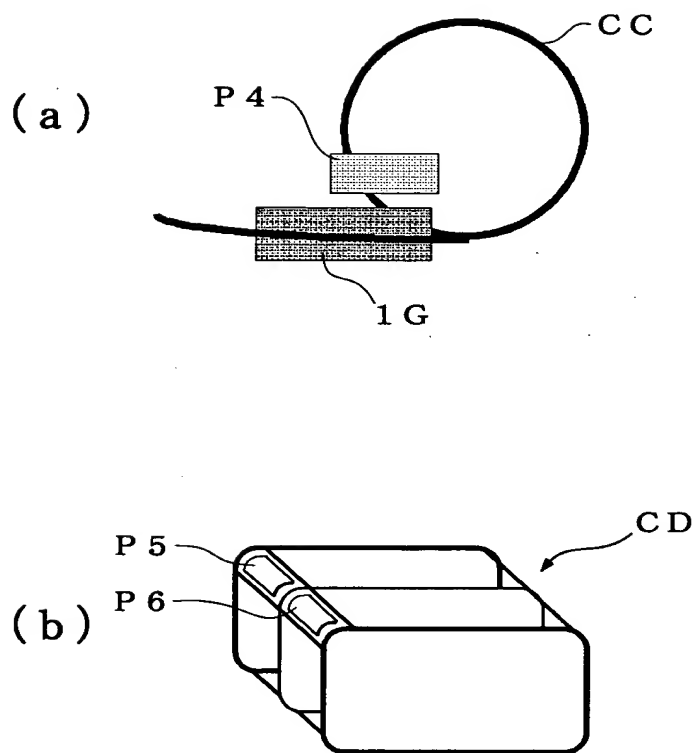
【図 1 0】



【図 11】



【図 1 2】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 任意のテープカートリッジに任意設定情報を検出可能に保持させ、保持された任意設定情報に基づいて印刷対象画像を印刷したラベルを作成できるテープ印刷装置およびテープカートリッジ並びにラベル作成方法を提供する。

【解決手段】 第1テープを収容した第1テープカートリッジを装着する第1テープカートリッジ装着手段と、任意設定情報を入力する任意設定情報入力手段と、所定の検出手段により検出可能な画像が印刷されて任意のテープカートリッジに貼付される検出ラベルを作成するために、前記任意設定情報を示す被検出画像を前記検出手段により検出可能なように前記第1テープに印刷する被検出画像印刷手段と、を備えたことを特徴とする。

【選択図】 図7

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000002369]

1. 変更年月日 1990年 8月20日
[変更理由] 新規登録
住 所 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
氏 名 セイコーエプソン株式会社